

# APPAREILS POUR LE TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIME

[www.senga.fr](http://www.senga.fr)



Série métallique

SENGA

## FILTRES MODULAIRES SERIES UZ - EZ

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6,3bar - ΔP 1bar)	Capacité max. condensat (cm <sup>3</sup> )	Code	
				Filtration 20 μm	Filtration 5 μm
UZF4	G 1/4"	950	9	<b>UZF4/20PM/SS</b>	<b>UZF4/5PM/SS</b>
EZF3	G 3/8"	2000	23	<b>EZF3/20PM/SS</b>	<b>EZF3/5PM/SS</b>
EZF2	G 1/2"	2700	58	<b>EZF2/20PM/SS</b>	<b>EZF2/5PM/SS</b>
EZF1	G 1"	6300	105	<b>EZF1/20PM/SS</b>	

Sur demande : version ATEX 2GD (/EX)

**UZF** : G1/4"



**EZF** : G3/8" - 1/2" - 1"



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé	
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	
Température d'exercice :	0 - +50°C (-10°C sous air sec)	
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"	
Degré de filtration :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" = 20 μm - 5 μm G 1" = 20 μm	
Système de drainage des condensats :	semi-automatique (sur demande, versions manuelles et automatiques en 1/2" - G1")	
Capacité maximum du condensat :	G 1/4" = 9 cm <sup>3</sup>	G 1/2" = 58 cm <sup>3</sup>
	G 3/8" = 23 cm <sup>3</sup>	G 1" = 105 cm <sup>3</sup>
	(ne pas dépasser le niveau de la gauge)	
Type de montage :	montage modulaire, en ligne et mural	
Vis de fixation murales :	G 1/4" = M4 x 50	G 1/2" = M5 x 70
	G 3/8" = M4 x 60	G 1" = M6 x 90

### Matières utilisées

CORPS:	Aluminium
CUVE:	G 1/4" - G 1/2" - G 1" : Techno-polymère transparent avec protection métallique G 3/8" : techno-polymère transparent (protection en polyamide renforcé de verre)
ELEMENTS DE FILTRATION:	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" : polyéthylène fritté      G 1" : bronze poreux fritté
JOINTS:	Caoutchouc
DÉFLECTEUR :	Résine acétal

### Pièces détachées

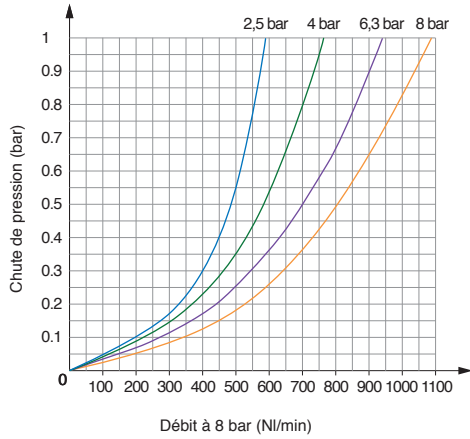
	<b>UZF4</b>
	G 1/4"
Protection métallique	UZ/PM
Cuve en techno-polymère version semi-automatique	UZF/SG/3/SS
Cartouche filtrante 5 μm	UZF/SG/1
Cartouche filtrante 20 μm	UZF/SG/2

### Pièces détachées

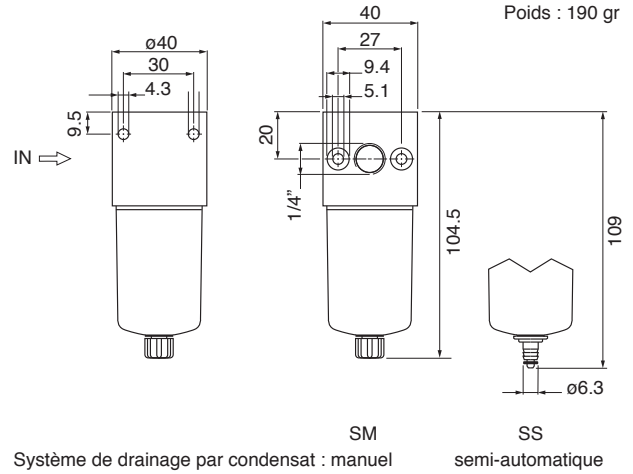
	<b>EZF3 - EZF2 - EZF1</b>		
	G 3/8"	G 1/2"	G 1"
Protection de cuve	EZ3/PM	-	EZ1/PM
Cuve en tecno-polymère avec système de drainage semi-automatique*	EZT/F3/SS	EZT/F2/PM/SS	EZT/F1/SS
Cartouche filtrante 5 μm	EZ3/5	EZ2/5	-
Cartouche filtrante 20 μm	EZ3/20	EZ2/20	EZ1/20

\*: les cuves taille 1/2" sont fournies avec une protection métallique en standard

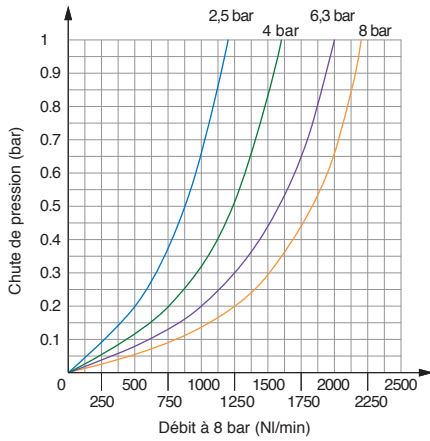
## Courbe de débit UZF4 - G1/4"



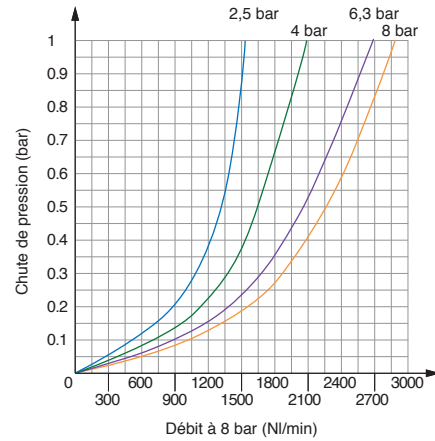
## UZF4 - G1/4"



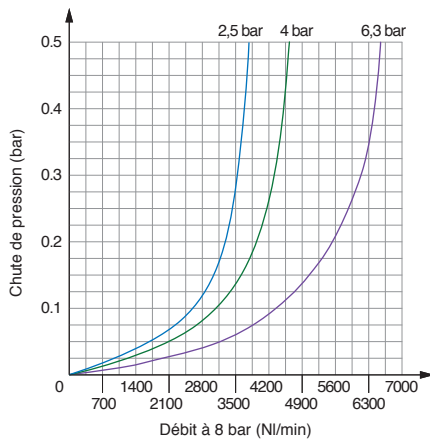
## Courbe de débit EZF3 - G3/8"



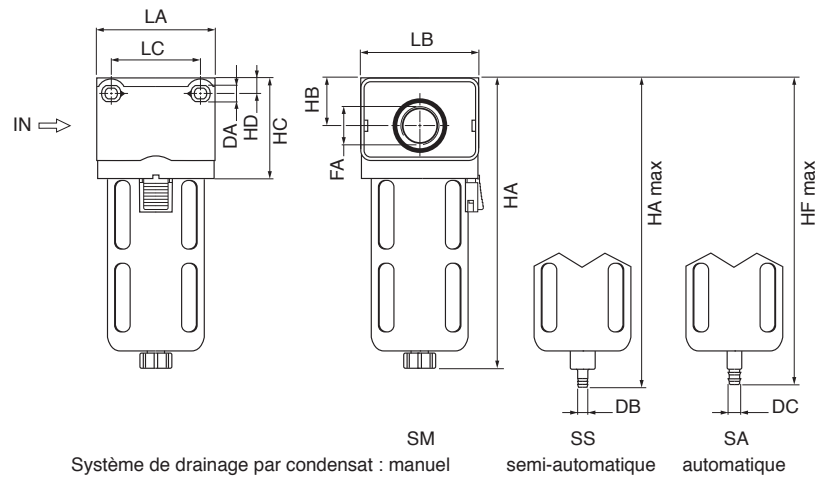
## Courbe de débit EZF2 - G1/2"



## Courbe de débit EZF1 - G1"



## EZF3 - EZF2 - EZF1



Taille	DA	DB	DC	FA	HA	HB	HC	HD	HE	HF	LA	LB	LC	Poids (gr)
G 3/8"	4,5	G 1/8"	-	G 3/8"	142	21	52	6	146	-	55	50	40	390
G 1/2"	5,5	$\phi 4,3$	$\phi 6,5$	G 1/2"	159	26	55	8,5	170	168	65	65	49	415
G 1"	6,6	G 1/8"	$\phi 6,5$	G 1"	218	31	76	9	222	213	85	82	60	1815

## FILTRE-REGULATEURS MODULAIRES SERIES UZ - EZ

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6,3bar - ΔP 1bar)	Capacité max. condensat (cm <sup>3</sup> )	Degré de filtration (μm)	Code	
					0,4 ÷ 4 bar	0,8 ÷ 8 bar
UZRRM4	G 1/4"	375	9	20	<b>UZRRM4/5F20PM/SS</b>	<b>UZRRM4/7F20PM/SS</b>
EZRR3	G 3/8"	900	23	20	<b>EZRR3/5F20PM/SS</b>	<b>EZRR3/7F20PM/SS</b>
EZRR2	G 1/2"	2000	58	20	<b>EZRR2/5F20PM/SS</b>	<b>EZRR2/7F20PM/SS</b>
EZRR1	G 1"	3300	105	20		<b>EZRR1/7F20PM/SS</b>

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]

**UZRRM** : G1/4"



**EZRR** : G3/8"  
1/2"  
1"



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

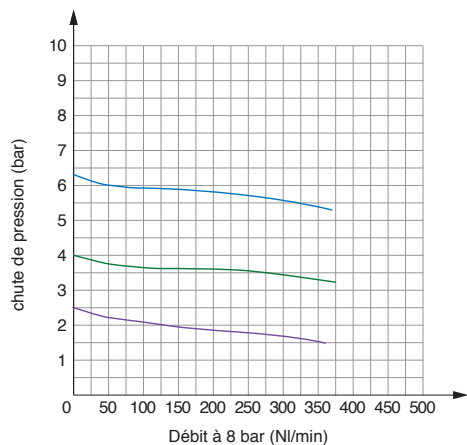
Fluide :	air comprimé	
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	
Température d'exercice :	0 ÷ +50°C (-10°C sous air sec)	
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"	
Degré de filtration :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" = 20 μm (5 μm sur demande) G 1" = 20 μm	
Taille de la sortie manomètre :	G 1/8"	
Système de drainage des condensats :	semi-automatique (sur demande, versions manuelles et automatiques en 1/2" - G1")	
Capacité maximum du condensat :	G 1/4" = 9 cm <sup>3</sup>	G 1/2" = 58 cm <sup>3</sup>
	G 3/8" = 23 cm <sup>3</sup>	G 1" = 105 cm <sup>3</sup>
	(ne pas dépasser le niveau de la gauge)	
Type de montage :	montage modulaire, en ligne et mural	
Champ de réglage (bar) :	0,4÷4 - 0,8÷8	
Vis de fixation murales :	G 1/4" = M4 x 50	G 1/2" = M5 x 70
	G 3/8" = M4 x 60	G 1" = M6 x 90

### Matières utilisées

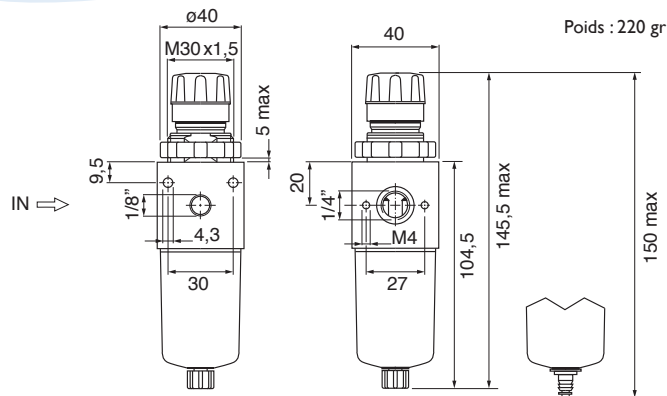
CORPS :	Alliage d'aluminium
CUVE :	G 1/4" - G 1/2" - G 1" : Techno-polymère transparent avec protection métallique G 3/8" : techno-polymère transparent (protection en polyamide renforcé de verre)
ELEMENTS DE FILTRATION :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" : polyéthylène fritté 5 μm orange - 20 μm blanc G 1" : bronze poreux fritté
JOINTS :	Caoutchouc
DÉFLECTEUR :	Résine acétal
OBTURATEUR :	Laiton, caoutchouc
RESSORT :	Acier inoxydable
BOUTON :	Résine acétal
VIS DE RÉGLAGE :	Laiton
MEMBRANE :	Laiton, caoutchouc (1/4") ou friction (3/8" - 1/2" - 1")

Pièces détachées voir séries UZF - EZF - UZRR - EZRR

## Courbe de débit UZRRM4 - G1/4"

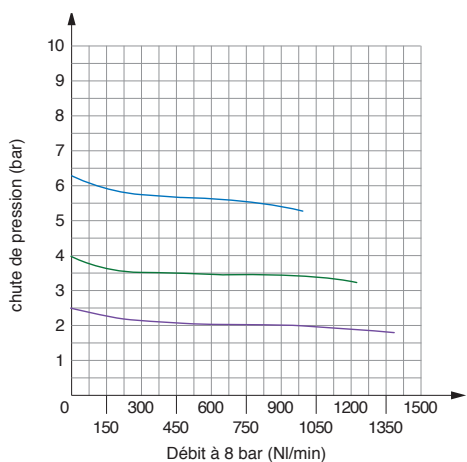


## UZRRM4 - G1/4"

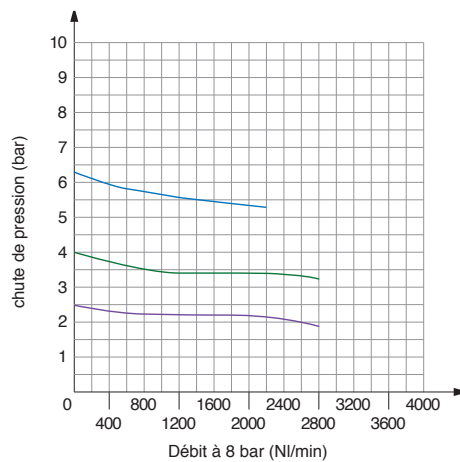


SM Système de drainage par condensat : manuel  
SS semi-automatique

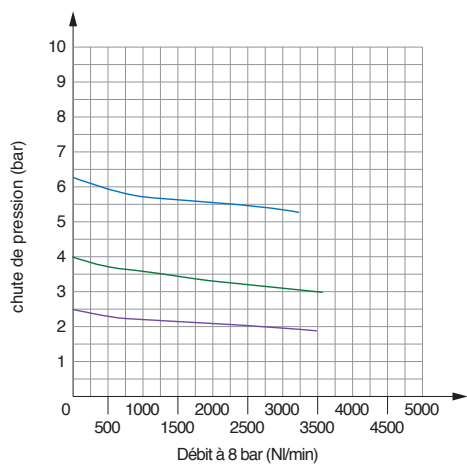
## Courbe de débit EZRR3 - G3/8"



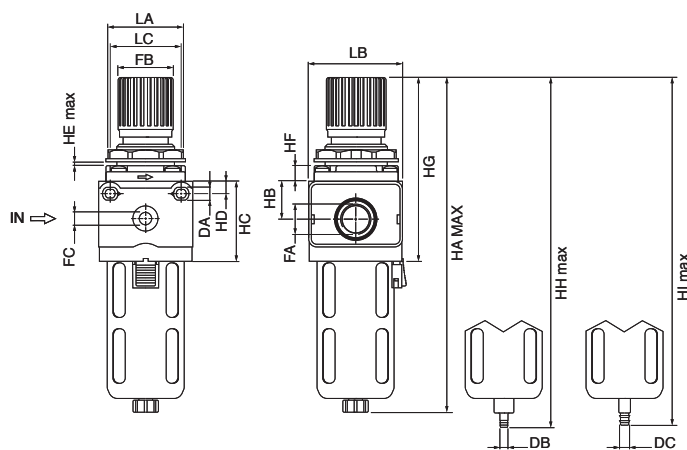
## Courbe de débit EZRR2 - G1/2"



## Courbe de débit EZRR1 - G1"



## EZRR3 - EZRR2 - EZRR1



SM Système de drainage par condensat : manuel  
SS semi-automatique  
SA automatique

Taille	DA	DB	DC	FA	FB	FC	HA	HB	HC	HD	HE	HF	HG	HH	HI	LA	LB	LC	Poids (gr)
<b>G 3/8"</b>	4,5	G 1/8"	-	G 3/8"	M30x1,5	G 1/8"	193	21	52	6	4	6	99	197	-	55	50	40	550
<b>G 1/2"</b>	5,5	$\phi 4,3$	$\phi 6,5$	G 1/2"	M40x1,5	G 1/8"	231	26	55	8,5	7	10,5	127	242	240	65	65	49	610
<b>G 1"</b>	6,6	G 1/8"	$\phi 6,5$	G 1"	-	G 1/8"	337	31	76	9	-	14	194,5	341	332	85	82	60	2790

## REGULATEURS DE PRESSION MODULAIRES SERIES UZ - EZ

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6,3bar - ΔP 1bar)	Raccod. mano.	Code		
				0,4 ÷ 4 bar	0,8 ÷ 8 bar	1,5 ÷ 12 bar
UZRRM4	G 1/4"	375	G 1/8"	<b>UZRRM4/5</b>	<b>UZRRM4/7</b>	<b>UZRRM4/12</b>
EZRR3	G 3/8"	975	G 1/8"	<b>EZRR3/5</b>	<b>EZRR3/7</b>	
EZRR2	G 1/2"	2700	G 1/8"	<b>EZRR2/5</b>	<b>EZRR2/7</b>	
EZRR1	G 1"	3250	G 1/8"	<b>EZRR1/5</b>	<b>EZRR1/7</b>	

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]

**UZRRM** : G1/4"

**EZRR** : G3/8" - 1/2" - 1"



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé filtré, lubrifié et non lubrifié	
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	
Température d'exercice :	0 - +50°C (-10°C sous air sec)	
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"	
Taille de la sortie manomètre:	G 1/8"	
Champ de réglage (bar) :	0,4÷4 - 0,8÷8 - 1,5÷12 (1/4")	
Type de montage :	montage modulaire, en ligne, mural et sur panneau	
Vis de fixation murales :	G 1/4" = M4 x 50	G 1/2" = M5 x 70
	G 3/8" = M4 x 60	G 1" = M6 x 90

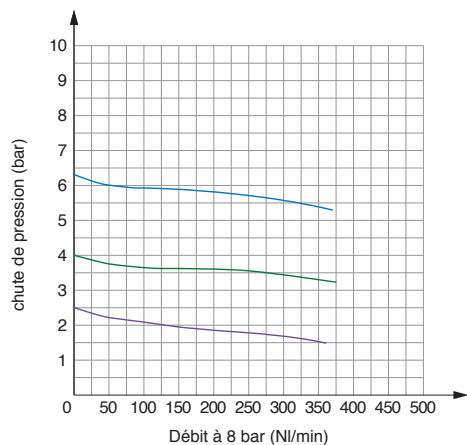
### Matières utilisées

CORPS:	Aluminium
BOUCHON DE FERMETURE :	Laiton, caoutchouc NBR
RESSORT :	Acier inoxydable
BOUTON :	Résine acétal
VIS DE RÉGLAGE :	Laiton
MEMBRANE :	Laiton, caoutchouc (1/4") ou friction (3/8" - 1/2" - 1")

### Pièces détachées

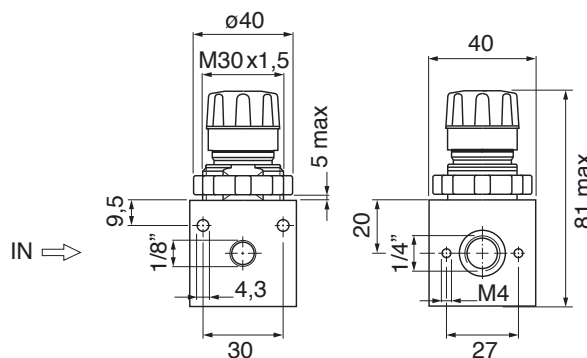
	Code
Kit régulation relievng taille 1/4"	UZRR/SG/6
Kit régulation relievng taille 3/8"	EZRR3/SG/6
Kit régulation relievng taille 1/2"	EZRR2/SG/6
Kit régulation relievng taille 1"	EZRR1/SG/6

## Courbe de débit UZRRM4 - G1/4"

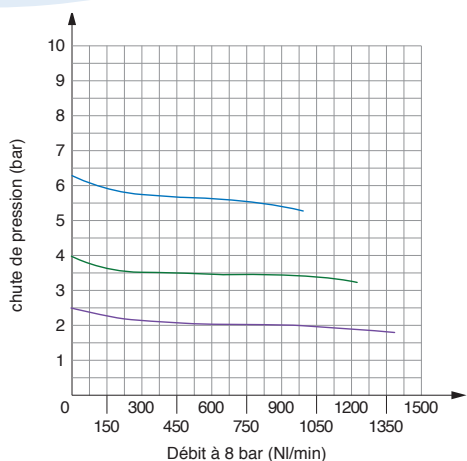


## UZRRM4 - G1/4"

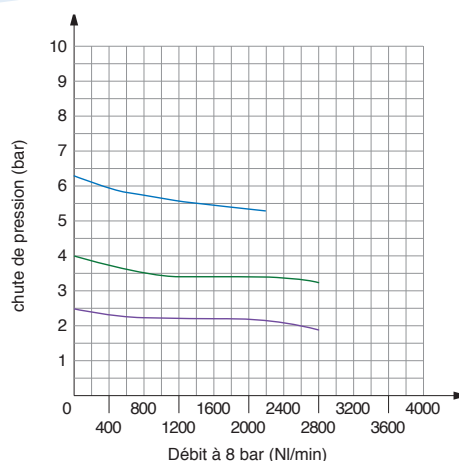
Poids : 195 gr



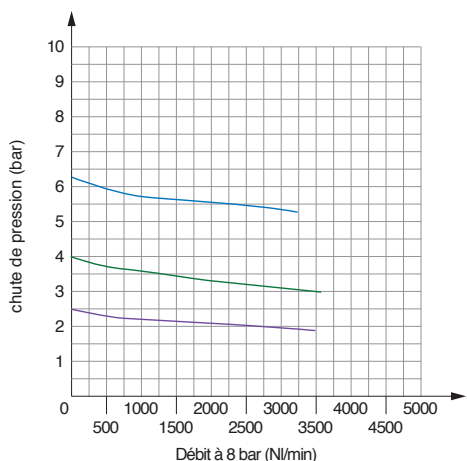
## Courbe de débit EZRR3 - G3/8"



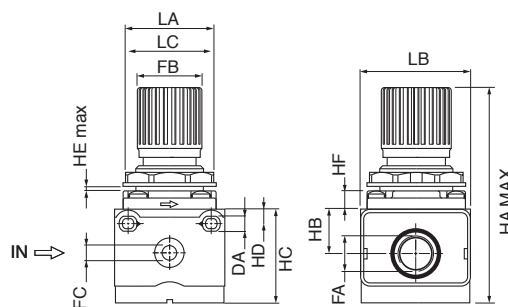
## Courbe de débit EZRR2 - G1/2"



## Courbe de débit EZRR1 - G1"



## EZRR3 - EZRR2 - EZRR1



Taille	DA	FA	FB	FC	HA	HB	HC	HD	HE	HF	LA	LB	LC	Poids (gr)
<b>G 3/8"</b>	4,5	G 3/8"	M30x1,5	G 1/8"	99	21	48	6	4	6	55	50	40	450
<b>G 1/2"</b>	5,5	G 1/2"	M40x1,5	G 1/8"	127	26	55	8,5	7	10,5	65	65	49	465
<b>G 1"</b>	6,6	G 1"	-	G 1/8"	194,5	31	76	9	-	14	85	82	60	2385

## LUBRIFICATEURS MODULAIRES SERIES UZ - EZ

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6,3bar - ΔP 1bar)	Capacité de la cuve [cm³]	Code
				protection métallique
UZL4	G 1/4"	750	20	<b>UZL4PM</b>
EZL3	G 3/8"	1050	32	<b>EZL3PM</b>
EZL2	G 1/2"	4250	76	<b>EZL2PM</b>
EZL1	G 1"	7000	160	<b>EZL1PM</b>

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]

**UZL** : G1/4"



**EZL** : G3/8"  
1/2"  
1"



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé	
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	
Température d'exercice :	0 ÷ +50°C (-10°C sous air sec)	
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"	
Capacité de la cuve :	G 1/4" = 20 cm³	G 1/2" = 76 cm³
	G 3/8" = 32 cm³	G 1" = 160 cm³
	(ne pas dépasser le niveau de la gauge)	
Type de montage :	montage modulaire, en ligne et mural	
Vis de fixation murales :	G 1/4" = M4 x 50	G 1/2" = M5 x 70
	G 3/8" = M4 x 60	G 1" = M6 x 90
Débit minimum d'amorçage :	G 1/4" = 20 NI/min	G 1/2" = 25 NI/min
	G 3/8" = 25 NI/min	G 1" = 50 NI/min

### Matières utilisées

CORPS :	Alliage d'aluminium
CUVE :	G 1/4" - G 1/2" - G 1" : Techno-polymère transparent avec protection métallique G 3/8" : techno-polymère transparent (protection en polyamide renforcé de verre)
JOINTS :	Caoutchouc NBR
CONDUCTEURS :	Résine acétal

### Pièces détachées

	<b>UZL4</b>
Protection métallique	UZ/PM
Cuve métallique	UZL/TM
Cuve techno-polymère	UZL/SG/3
Indicateur de débit	UZL/SG/4

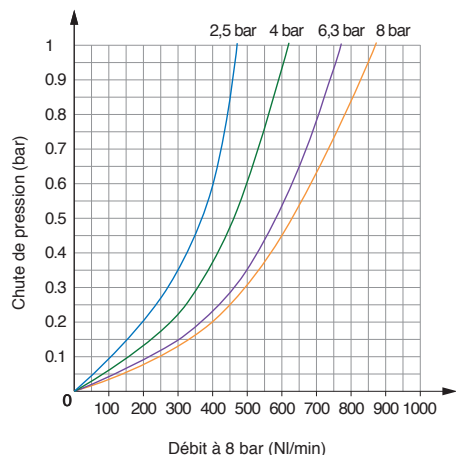
\*: les cuves taille 1/2" sont fournies avec une protection métallique en standard

### Pièces détachées

	<b>EZL</b>
Cuve de graissage - taille 3/8"	EZT/L3
Cuve de graissage complète- taille 1/2"	EZT/L2/PM
Cuve de graissage - taille 1"	EZT/L1
Protection en nylon renforcé verre - taille 3/8"	EZ3/PM
Protection métallique - taille 1"	EZ1/PM
Couvercle transparent du lubrificateur - taille 3/8"	EZL3/C
Couvercle transparent du lubrificateur - taille 1/2"	EZL2/C
Couvercle transparent du lubrificateur - taille 1"	EZL1/C

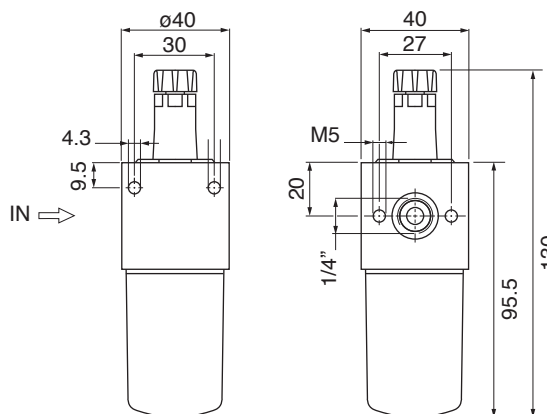


## Courbe de débit UZL4 - G1/4"

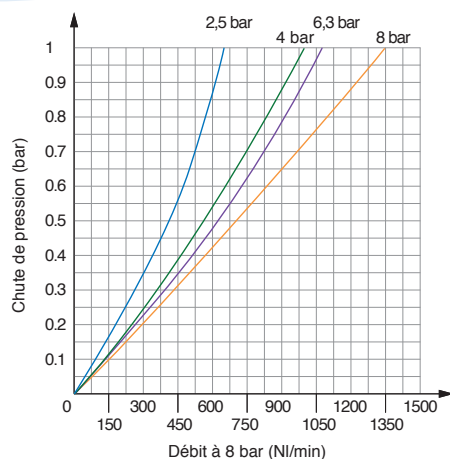


## UZL4 - G1/4"

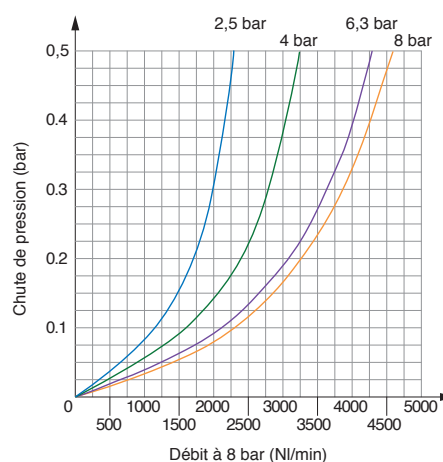
Poids : 175 gr



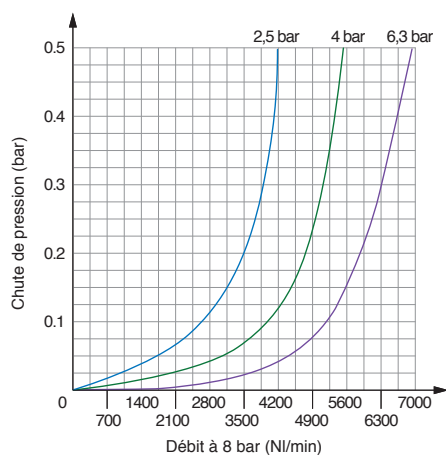
## Courbe de débit EZL3 - G3/8"



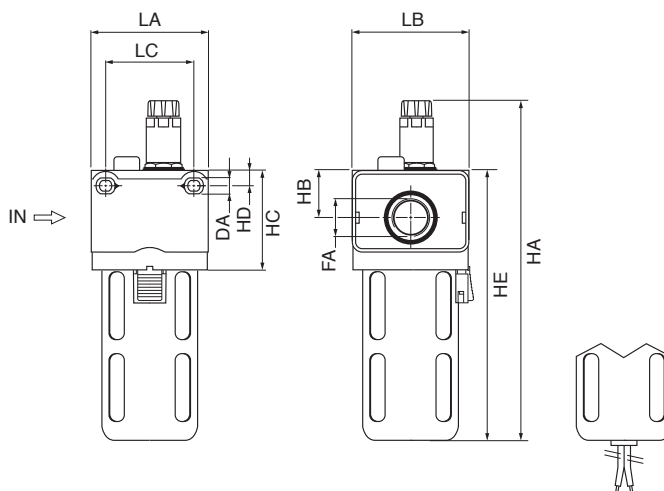
## Courbe de débit EZL2 - G1/2"



## Courbe de débit EZL1 - G1"



## EZL3 - EZL2 - EZL1



Taille	DA	FA	HA	HB	HC	HD	HE	LA	LB	LC	Poids (gr)
<b>G 3/8"</b>	4,5	G 3/8"	157,5	21	52	6	121	55	50	40	370
<b>G 1/2"</b>	5,5	G 1/2"	186,7	26	55	8,5	149,7	65	65	49	400
<b>G 1"</b>	6,6	G 1"	243,5	31	76	9	201	85	82	60	1780

## ENSEMBLES MODULAIRES FR+L SERIES UZ - EZ

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6,3bar - ΔP 1bar)	Degré de filtration (μm)	Code	
				0,4 ÷ 4 bar	0,8 ÷ 8 bar
UZRRM4	G 1/4"	260	20	<b>UZRRM4/5F20L/PM/SS</b>	<b>UZRRM4/7F20L/PM/SS</b>
EZRR3	G 3/8"	680	20	<b>EZRR3/5F20L/PM/SS</b>	<b>EZRR3/7F20L/PM/SS</b>
EZRR2	G 1/2"	1200	20	<b>EZRR2/5F20L/PM/SS</b>	<b>EZRR2/7F20L/PM/SS</b>
EZRR1	G 1"	2300	20	<b>EZRR1/5F20L/PM/SS</b>	<b>EZRR1/7F20L/PM/SS</b>

Sur demande : version ATEX 2GD (/EX)

**UZRRM** : G1/4"

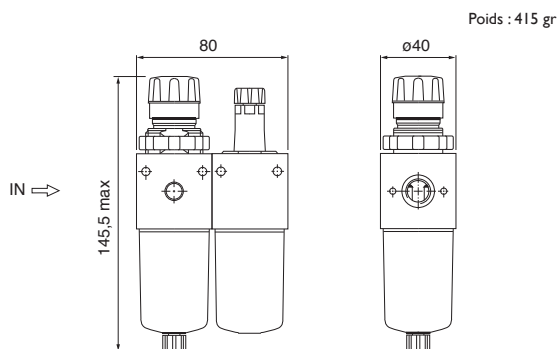
**EZRR** : G3/8" - 1/2" - 1"



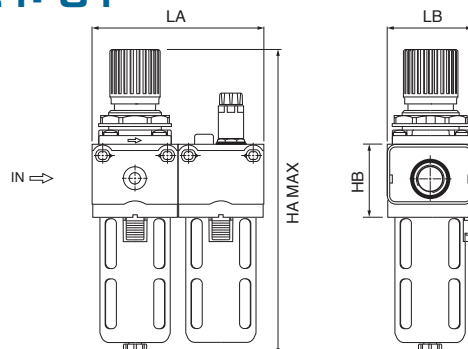
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé	
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	
Température d'exercice :	0 ÷ +50°C (-10°C sous air sec)	
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"	
Taille de la sortie manomètre:	G 1/8"	
Débit à 6 bar (ΔP = 1 bar) :	G 1/4" = 260 NI/min	G 1/2" = 1200 NI/min
	G 3/8" = 680 NI/min	G 1" = 2300 NI/min
Vis de fixation murales :	G 1/4" = M4 x 50	G 1/2" = M5 x 70
	G 3/8" = M4 x 60	G 1" = M6 x 90

### UZRRM4 - G1/4"



### EZRR3 - G3/8" / EZRR2 - G1/2" EZRR1 - G1"



Taille	HA	HB	LA	LB	Poids (gr)
<b>G 3/8"</b>	193	52	107	50	940
<b>G 1/2"</b>	231	55	130	65	1065
<b>G 1"</b>	337	76	167	82	4695

## ENSEMBLES MODULAIRES F+R+L SERIES UZ - EZ

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6,3bar - ΔP 1bar)	Degré de filtration (μm)	Code	
				0,4 ÷ 4 bar	0,8 ÷ 8 bar
UZF4	G 1/4"	220	20	<b>UZF4/20RR5L/PM/SS</b>	<b>UZF4/20RR7L/PM/SS</b>
EZF3	G 3/8"	630	20	<b>EZF3/20RR5L/PM/SS</b>	<b>EZF3/20RR7L/PM/SS</b>
EZF2	G 1/2"	1100	20	<b>EZF2/20RR5L/PM/SS</b>	<b>EZF2/20RR7L/PM/SS</b>
EZF1	G 1"	2100	20	<b>EZF1/20RR5L/PM/SS</b>	<b>EZF1/20RR7L/PM/SS</b>

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]

**UZF4** : G1/4"

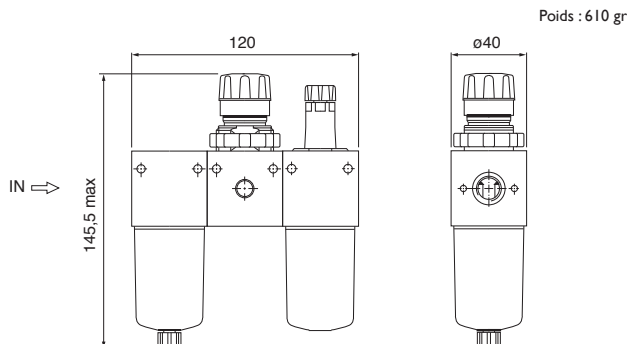
**EZF** : G3/8" - 1/2" - 1"



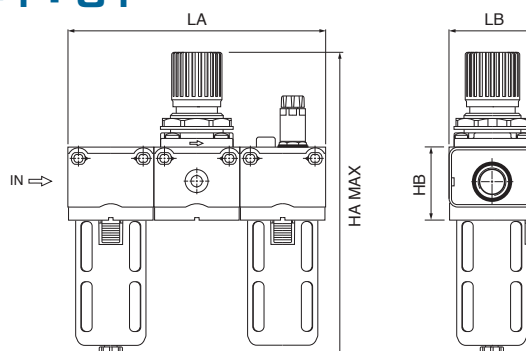
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé	
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	
Température d'exercice :	0 ÷ +50°C (-10°C sous air sec)	
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"	
Taille de la sortie manomètre:	G 1/8"	
Débit à 6 bar (ΔP = 1 bar) :	G 1/4" = 220 NI/min	G 1/2" = 1100 NI/min
	G 3/8" = 630 NI/min	G 1" = 2100 NI/min
Vis de fixation murales :	G 1/4" = M4 x 50	G 1/2" = M5 x 70
	G 3/8" = M4 x 60	G 1" = M6 x 90

#### UZF4 - G1/4"



#### EZF3 - G3/8" / EZF2 - G1/2" EZF1 - G1"



Taille	HA	HB	LA	LB	Poids (gr)
<b>G 3/8"</b>	193	52	159	50	1260
<b>G 1/2"</b>	231	55	195	65	1345
<b>G 1"</b>	337	76	249	82	6080

## VANNES A DEMARRAGE PROGRESSIF, MODULAIRES, SERIES UZ - EZ

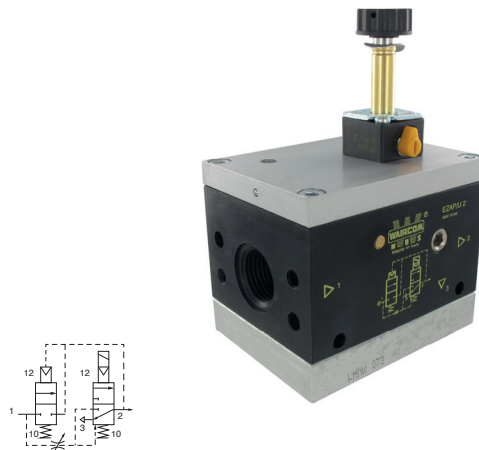
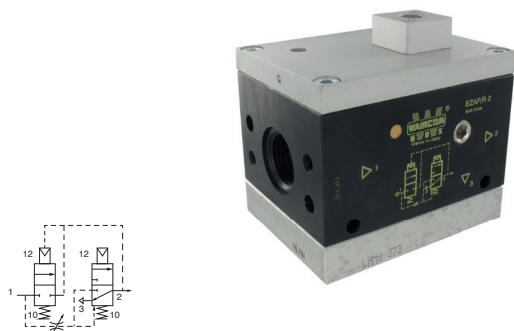
Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6,3bar - ΔP 1bar)	Code	
			cde pneumatique	cde électrique*
UZAP4	G 1/4"	500	<b>UZAP/R4</b>	<b>UZAP/U4</b>
EZAP3	G 3/8"	1000	<b>EZAP/R3</b>	<b>EZAP/U3</b>
EZAP2	G 1/2"	1650	<b>EZAP/R2</b>	<b>EZAP/U2</b>
EZAP1	G 1"	4000	<b>EZAP/R1</b>	<b>EZAP/U1</b>

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]

\* : livrées sans bobine

**UZAP/R** : G1/4"  
**EZAP/R** : G3/8" - 1/2" - 1"

**UZAP/U** : G1/4"  
**EZAP/U** : G3/8" - 1/2" - 1"



Le fonctionnement de la vanne à démarrage progressif consiste dans l'alimentation graduelle du réseau en air par un débit réglable. Quand la pression du circuit atteint 50 - 60 % de la pression en amont, la vanne commute en pleine capacité, fournissant le réseau avec un débit maximal.

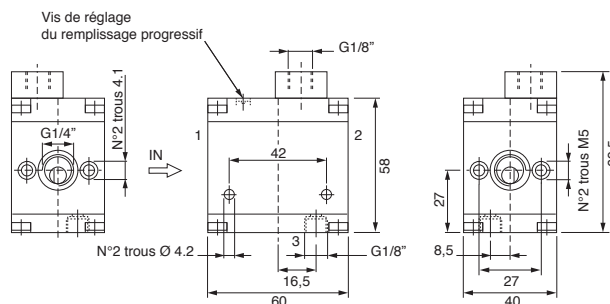
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé filtré, lubrifié ou non	
Pression maximale à l'entrée :	10 bar	
Température d'exercice :	0 ÷ +50°C (-10°C sous air sec)	
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"	
Type de montage :	montage modulaire, en ligne et mural	
Vis de fixation murales :	G 1/4" = M4 x 50	G 1/2" = M5 x 70
	G 3/8" = M4 x 60	G 1" = M6 x 90
Débit maximum de la vis de réglage :	G 1/4" = 300 NI/min	G 1/2" = 500 NI/min
	G 3/8" = 400 NI/min	G 1" = 500 NI/min
Electro-pilote :	<b>C/USCSVP</b>	
Bobines :	<b>USB/.. V</b>	
Connecteur électrique :	<b>USR 102/N9</b>	

### Matières utilisées

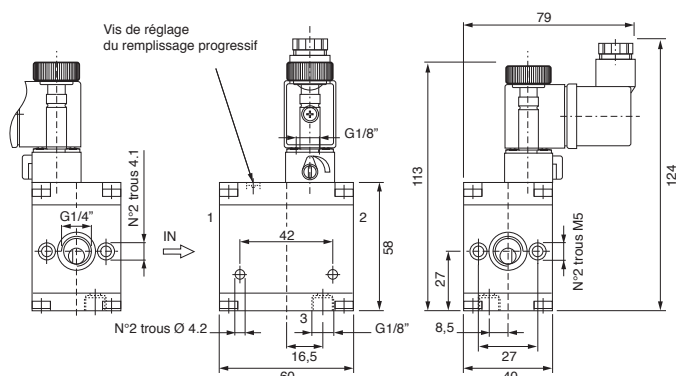
CORPS :	Alliage d'aluminium
RESSORTS :	Acier inoxydable
PISTONS :	Alliage d'aluminium
JOINTS :	Caoutchouc NBR

## UZAP/R4 - G1/4"



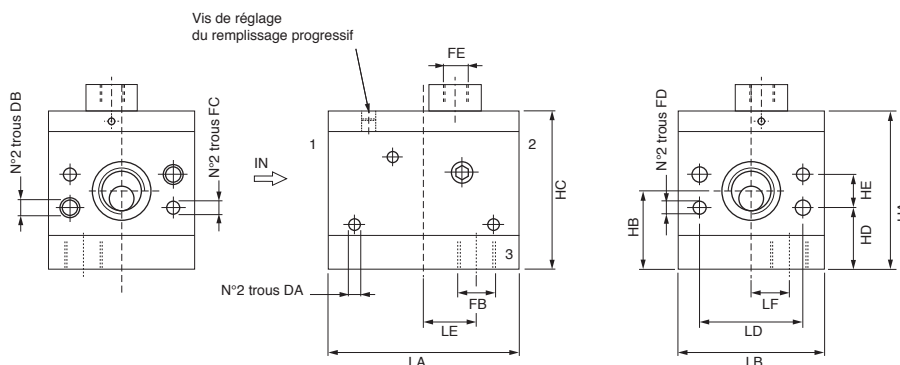
Poids : 365 gr

## UZAP/U4 - G1/4"



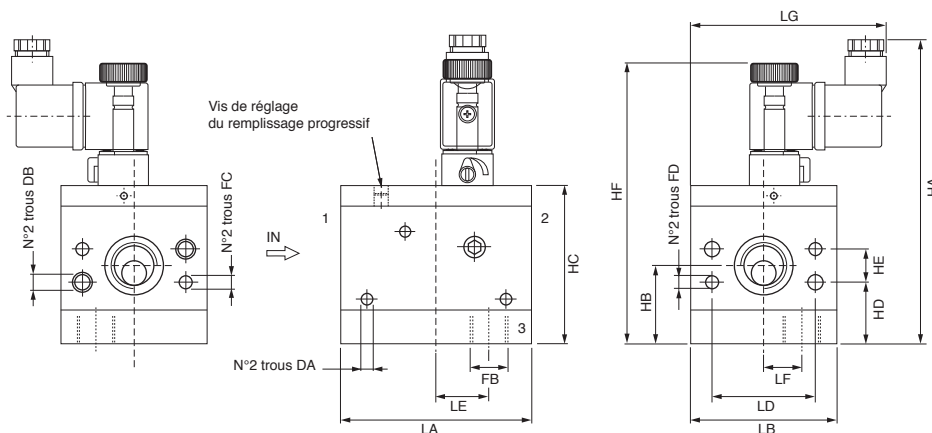
Poids : 400 gr

## EZAP/R - G3/8" - G1/2"



Taille	DA	DB	FA	FB	FC	FD	FE	HA	HB	HC	HD	HE	LA	LB	LC	LD	LE	LF	Poids (gr)
<b>G 3/8"</b>	4,5	5,1	G 3/8"	G 1/8"	-	M6	G 1/8"	68	28,8	56,5	28,8	-	70	50	51,5	35	20	12	505
<b>G 1/2"</b>	5,5	6,5	G 1/2"	G 3/8"	M6	M6	G 1/8"	82,5	35	71	27,5	15	85	65	62	46	23,5	17	985

## EZAP/U - G3/8" - G1/2"



Taille	DA	DB	FA	FB	FC	FD	HA	HB	HC	HD	HE	HF	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	Poids (gr)
<b>G 3/8"</b>	4,5	5,1	G 3/8"	G 1/8"	-	M6	122,5	28,8	56,5	28,8	-	115,5	70	50	51,5	35	20	12	79,5	540
<b>G 1/2"</b>	5,5	5,5	G 1/2"	G 3/8"	M6	M6	137	35	71	27,5	15	126	85	65	62	46	23,5	17	87	1020

## VANNES D'ARRÊT 3 VOIES MODULAIRES SERIES UZ - EZ

Modèle	Taille BSP	Echappement	Code
UZVL4	1/4"	non collectable	<b>UZVL/4</b>
EZVL3	3/8"	non collectable	<b>EZVL/3</b>
EZVL2	1/2"	non collectable	<b>EZVL/2</b>
EZVL1	1"	non collectable	<b>EZVL/1</b>

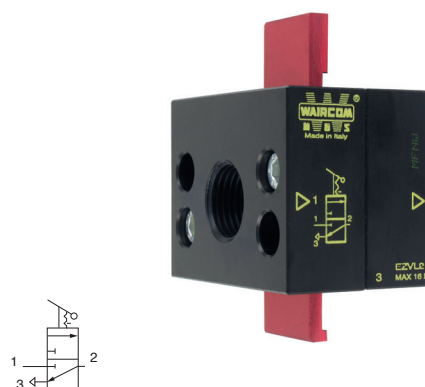
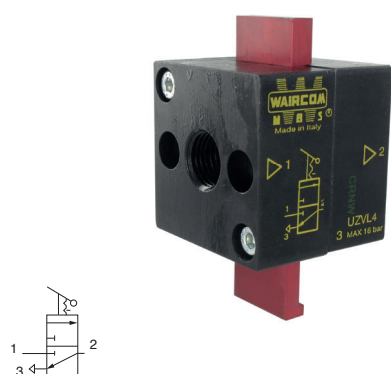
### Matières utilisées

CORPS : Alliage d'aluminium anodisé  
 JOINTS : Caoutchouc NBR  
 GUILLOTINE : Alliage d'aluminium anodisé

Sur demande : version ATEX 2GD (/EX)

**UZVL** : G1/4"

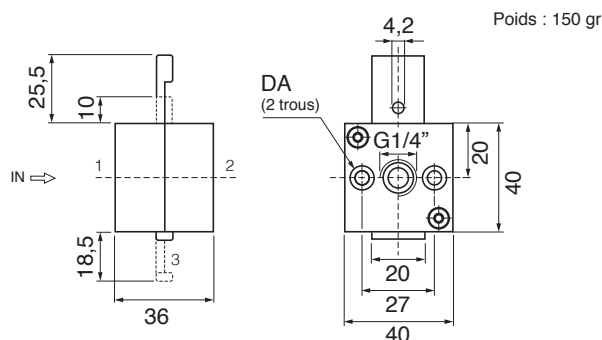
**EZVL** : G3/8" - 1/2" - 1"



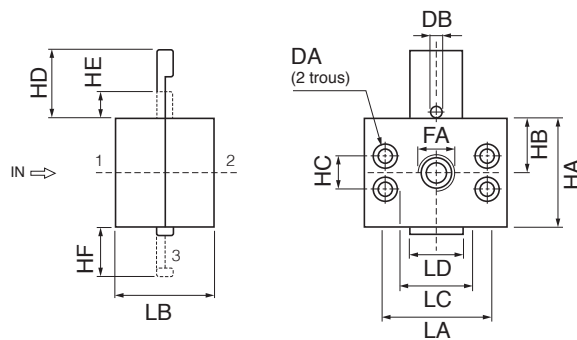
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé filtré, lubrifié et non lubrifié
Pression maximale à l'entrée :	16 bar
Température d'exercice :	0 ÷ +50°C (-10°C sous air sec)
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"
Type de montage :	montage modulaire et en ligne
Débit à 6 bar ( $\Delta P = 1$ bar) :	G 1/4" = 1300 NI/min      G 1/2" = 3150 NI/min G 3/8" = 2400 NI/min      G 1" = 4250 NI/min
Verrouillage :	cadennassable en position échappement

### UZVL/4 - G1/4"



### EZVL/3 - G3/8" / EZVL/2 - G1/2" / EZVL/1 - G1"

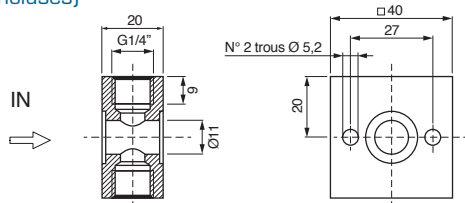


Taille	DA	DB	FA	HA	HB	HC	HD	HE	HF	LA	LB	LC	LD	Poids (gr)
<b>G 3/8"</b>	5,5	4,2	G 3/8"	50	25	-	36	15	21	50	39	35	25	260
<b>G 1/2"</b>	6,5	4,2	G 1/2"	50	28	15	32	15	20	65	43	46	25	370
<b>G 1"</b>	6,1	4,2	G 1"	60	30	-	34	15	22	80	60	60	25	700

## ACCESSOIRES - SERIES UZ - EZ

### PRISE D'AIR INTERMÉDIAIRE SERIE UZ 1/4" - UZPR4

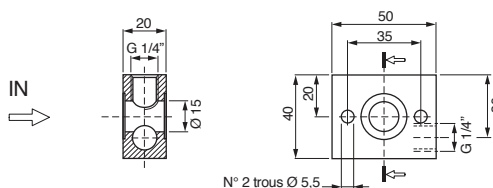
(vis incluses)



Poids 90 gr

### PRISE D'AIR INTERMÉDIAIRE SERIE EZ 3/8" - EZPA3/3

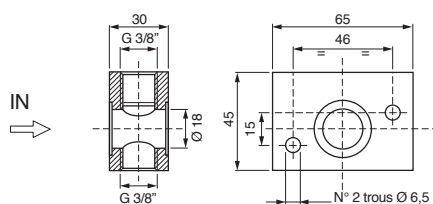
(vis incluses)



Poids 110 gr

### PRISE D'AIR INTERMÉDIAIRE SERIE EZ 1/2" - EZPA2/3

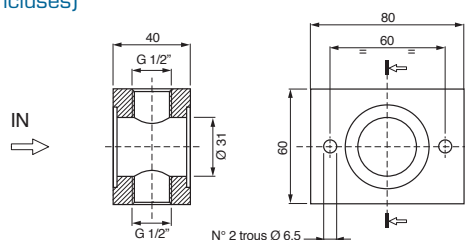
(vis incluses)



Poids 160 gr

### PRISE D'AIR INTERMÉDIAIRE SERIE EZ G1" - EZPA1/3

(vis incluses)



Poids 420 gr

### VIS D'ASSEMBLAGE SERIE UZ 1/4"

Modèle	CODE
F + R + L	<b>UZ/SVG</b>
FR + L	<b>UZ/SVG/1</b>
F + L	<b>UZ/SVG/2</b>
FR + L + AP - R + L + AP	<b>UZAP/SVG</b>
FR + AP - R + AP	<b>UZAP/SVG/1</b>
VL + F + R	<b>UZVL/SVG</b>
VL + FR - VL + R	<b>UZVL/SVG/1</b>

### VIS D'ASSEMBLAGE SERIES EZ 3/8" - 1/2" - 1"

Modèle	CODE		
	3/8"	1/2"	G 1"
F + R + L	<b>EZ3/SVG</b>	<b>EZ2/SVG</b>	<b>EZ1/SVG</b>
FR + L	<b>EZ3/SVG/1</b>	<b>EZ2/SVG/1</b>	<b>EZ1/SVG/1</b>
F + L	<b>EZ3/SVG/2</b>		<b>EZ1/SVG/2</b>
FR + L + AP - R + L + AP	<b>EZAP3/SVG</b>	<b>EZAP2/SVG</b>	<b>EZAP1/SVG</b>
FR + AP - R + AP	<b>EZAP3/SVG/1</b>	<b>EZAP2/SVG/1</b>	<b>EZAP1/SVG/1</b>
VL + F + R	<b>EZVL3/SVG</b>	<b>EZVL2/SVG</b>	<b>EZVL1/SVG</b>
VL + FR - VL + R	<b>EZVL3/SVG/1</b>	<b>EZVL2/SVG/1</b>	<b>EZVL1/SVG/1</b>

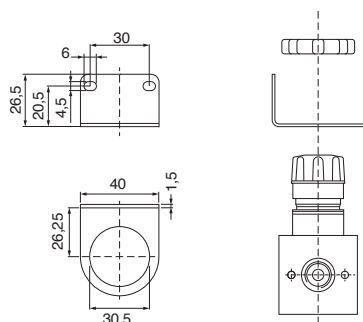
### VIS DE FIXATION MURALES SERIE UZ 1/4"

Modèle	CODE
F - FR - R - L - AP	<b>UZ/SVG/P</b>

### VIS DE FIXATION MURALES SERIES EZ 3/8" - 1/2" - 1"

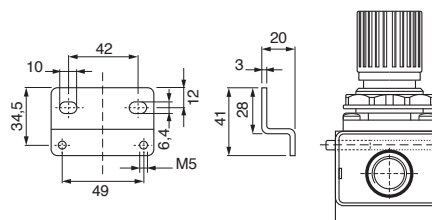
Modèle	CODE		
	3/8"	1/2"	G 1"
F - FR - R - L - AP	<b>EZ/SVG/P3</b>	<b>EZ/SVG/P2</b>	<b>EZ1/SVG/P1</b>

### EQUERRE DE FIXATION SERIES 1/4" - 3/8" - UZRHS



Poids 20 gr

### EQUERRE DE FIXATION SERIE 1/2" - EZS2/3



Poids 105 gr

SC-19-02-FRL-A



**SENGA**

SENGA SAS - 19, route de la salle - ZAC des Romains Sud - CRAN-GEVRIER - 74000 ANNECY - FRANCE  
Tel: 04 50 57 18 07 - Fax: 04 50 57 35 48 - [www.senga.fr](http://www.senga.fr) - e-mail : [contact@senga.fr](mailto:contact@senga.fr)