

FILTRES MODULAIRES SERIES UZ - EZ

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

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 ³	G 1/2" = 58 cm ³
	G 3/8" = 23 cm ³	G 1" = 105 cm ³
	(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

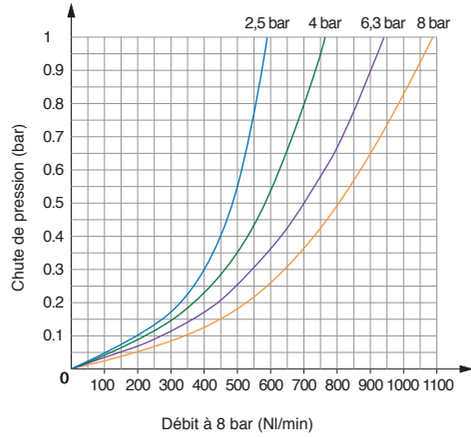
	UZF4
	G 1/4"
Protection métallique	UZ/PM
Cuve en techno-polymère version semi-automatique	UZF/SG/3/SS
Cartouche filtrante 5 μm	UZF/SG/1
Cartouche filtrante 20 μm	UZF/SG/2

Pièces détachées

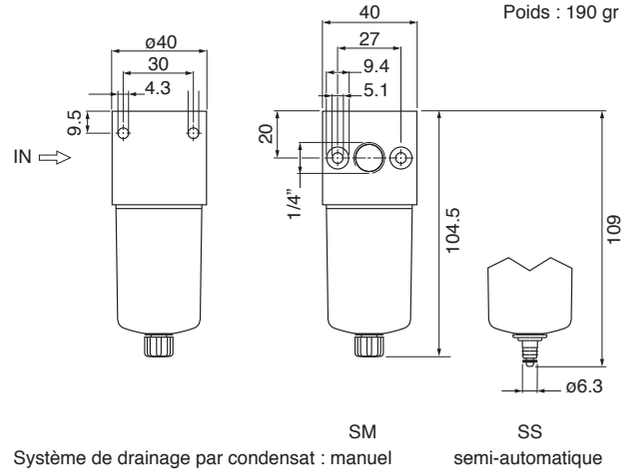
	EZF3 - EZF2 - EZF1		
	G 3/8"	G 1/2"	G 1"
Protection de cuve	EZ3/PM	-	EZ1/PM
Cuve en tecno-polymère avec système de drainage semi-automatique*	EZT/F3/SS	EZT/F2/PM/SS	EZT/F1/SS
Cartouche filtrante 5 μm	EZ3/5	EZ2/5	-
Cartouche filtrante 20 μm	EZ3/20	EZ2/20	EZ1/20

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

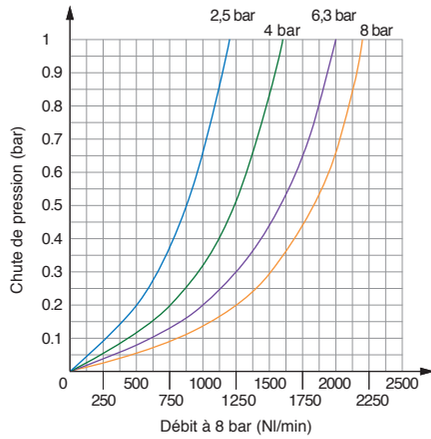
Courbe de débit UZF4 - G1/4"



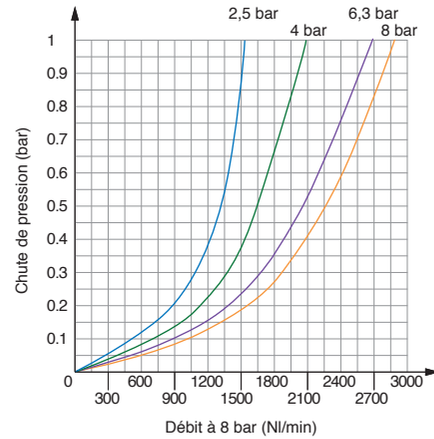
UZF4 - G1/4"



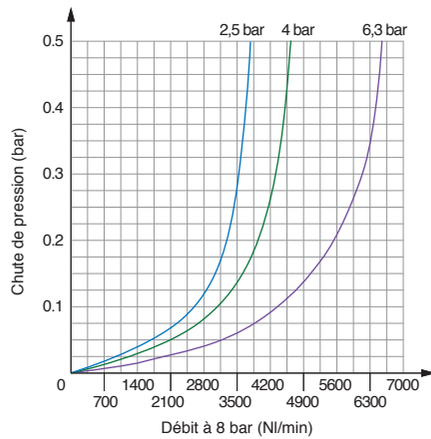
Courbe de débit EZF3 - G3/8"



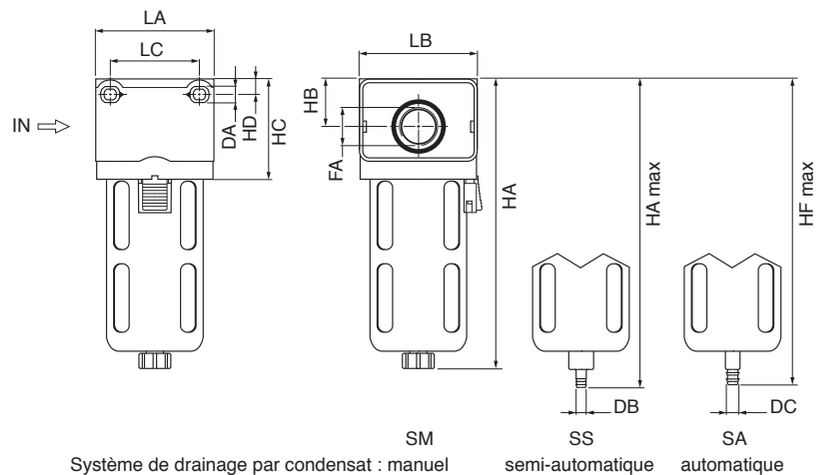
Courbe de débit EZF2 - G1/2"



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	ϕ 4,3	ϕ 6,5	G 1/2"	159	26	55	8,5	170	168	65	65	49	415
G 1"	6,6	G 1/8"	ϕ 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 ³)	Degré de filtration (μm)	Code	
					0,4 ÷ 4 bar	0,8 ÷ 8 bar
UZRRM4	G 1/4"	375	9	20	UZRRM4/5F20PM/SS	UZRRM4/7F20PM/SS
EZRR3	G 3/8"	900	23	20	EZRR3/5F20PM/SS	EZRR3/7F20PM/SS
EZRR2	G 1/2"	2000	58	20	EZRR2/5F20PM/SS	EZRR2/7F20PM/SS
EZRR1	G 1"	3300	105	20		EZRR1/7F20PM/SS

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]

UZRRM : G1/4"



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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

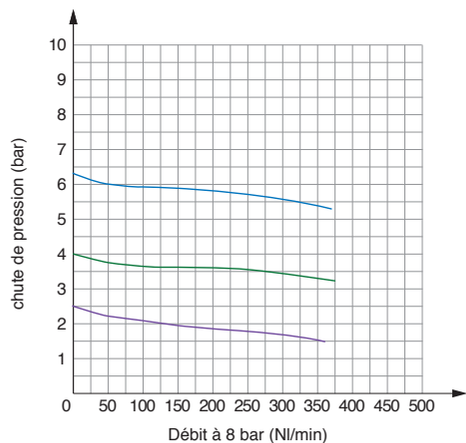
Fluide :	air comprimé	
Pression maximale à l'entrée :	16 bar	
Température d'exercice :	0 ÷ +50°C (-10°C sous air sec)	
Connexion :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" - G 1"	
Degré de filtration :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" = 20 μm (5 μm sur demande) G 1" = 20 μm	
Taille de la sortie manomètre :	G 1/8"	
Système de drainage des condensats :	semi-automatique (sur demande, versions manuelles et automatiques en 1/2" - G1")	
Capacité maximum du condensat :	G 1/4" = 9 cm ³	G 1/2" = 58 cm ³
	G 3/8" = 23 cm ³	G 1" = 105 cm ³
	(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

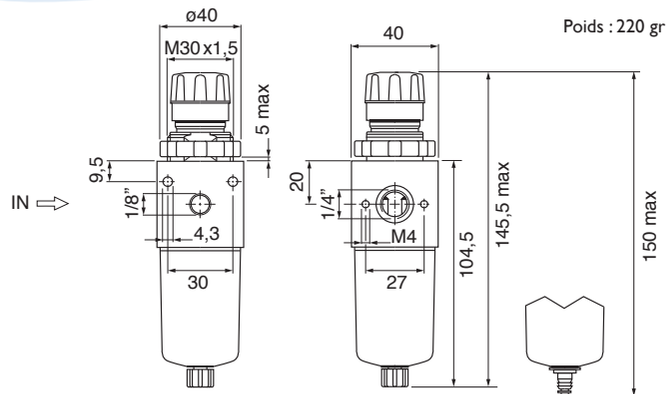
CORPS :	Alliage d'aluminium
CUVE :	G 1/4" - G 1/2" - G 1" : Techno-polymère transparent avec protection métallique G 3/8" : techno-polymère transparent (protection en polyamide renforcé de verre)
ELEMENTS DE FILTRATION :	G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" : polyéthylène fritté 5 μm orange - 20 μm blanc G 1" : 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"

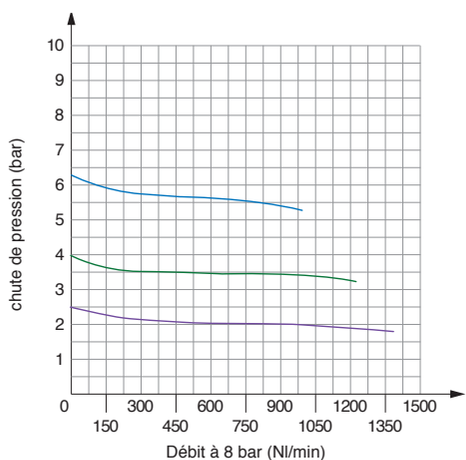


UZRRM4 - G1/4"

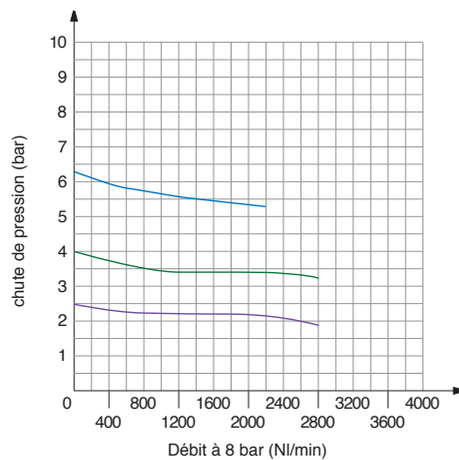


SM Système de drainage par condensat : manuel
SS semi-automatique

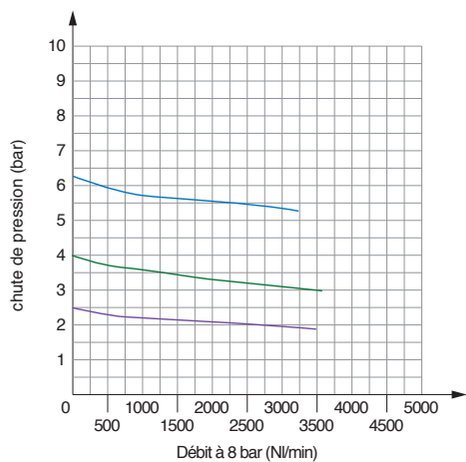
Courbe de débit EZRR3 - G3/8"



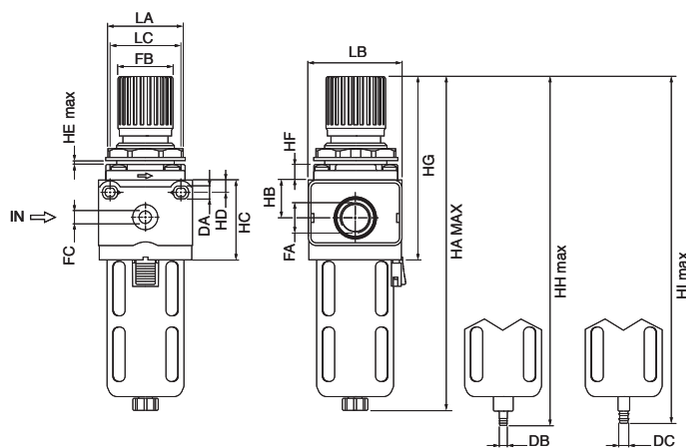
Courbe de débit EZRR2 - G1/2"



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)
G 3/8"	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
G 1/2"	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
G 1"	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"	UZRRM4/5	UZRRM4/7	UZRRM4/12
EZRR3	G 3/8"	975	G 1/8"	EZRR3/5	EZRR3/7	
EZRR2	G 1/2"	2700	G 1/8"	EZRR2/5	EZRR2/7	
EZRR1	G 1"	3250	G 1/8"	EZRR1/5	EZRR1/7	

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

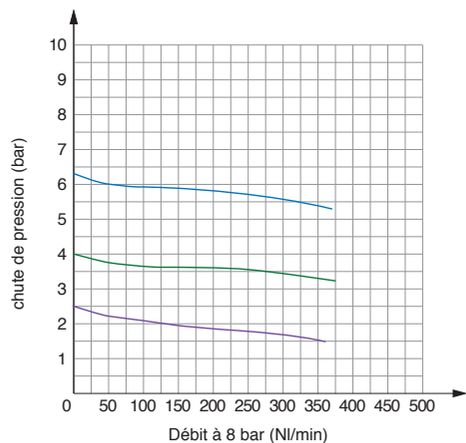
Matières utilisées

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

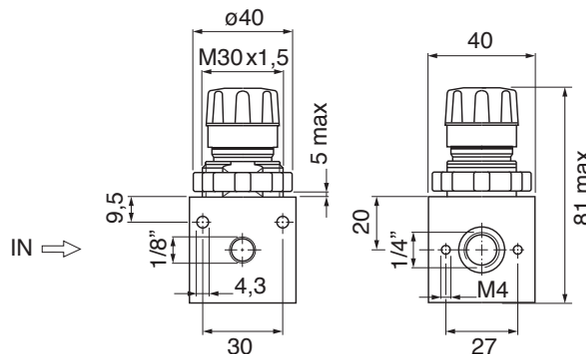
	Code
Kit régulation relieving taille 1/4"	UZRR/SG/6
Kit régulation relieving taille 3/8"	EZRR3/SG/6
Kit régulation relieving taille 1/2"	EZRR2/SG/6
Kit régulation relieving taille 1"	EZRR1/SG/6

Courbe de débit UZRRM4 - G1/4"

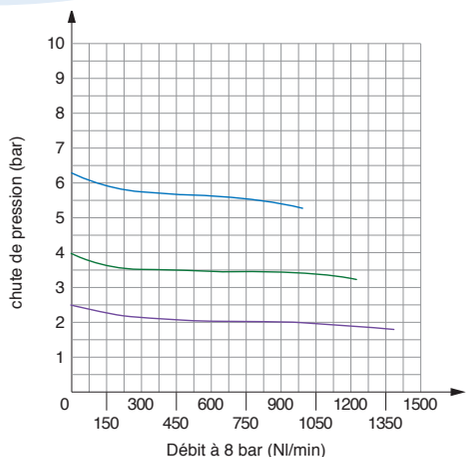


UZRRM4 - G1/4"

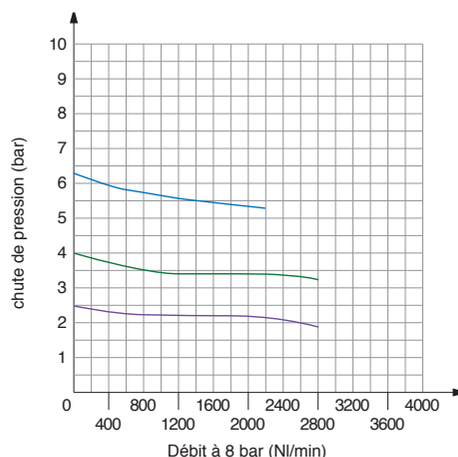
Poids : 195 gr



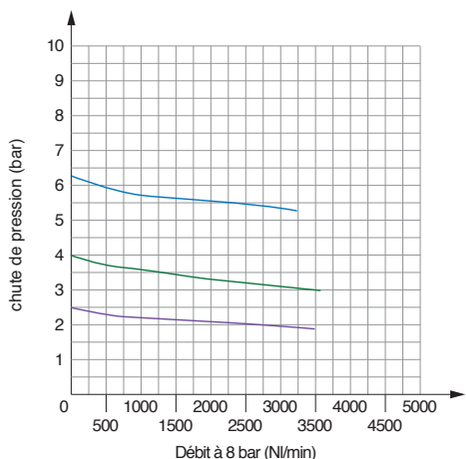
Courbe de débit EZRR3 - G3/8"



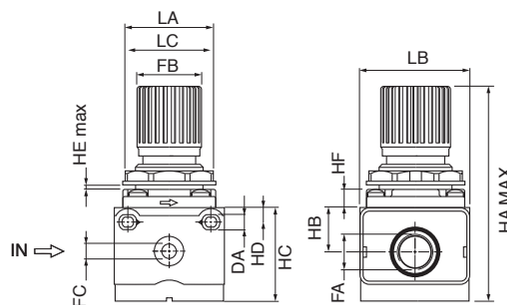
Courbe de débit EZRR2 - G1/2"



Courbe de débit EZRR1 - G1"



EZRR3 - EZRR2 - EZRR1



Taille	DA	FA	FB	FC	HA	HB	HC	HD	HE	HF	LA	LB	LC	Poids (gr)
G 3/8"	4,5	G 3/8"	M30x1,5	G 1/8"	99	21	48	6	4	6	55	50	40	450
G 1/2"	5,5	G 1/2"	M40x1,5	G 1/8"	127	26	55	8,5	7	10,5	65	65	49	465
G 1"	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	UZL4PM
EZL3	G 3/8"	1050	32	EZL3PM
EZL2	G 1/2"	4250	76	EZL2PM
EZL1	G 1"	7000	160	EZL1PM

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

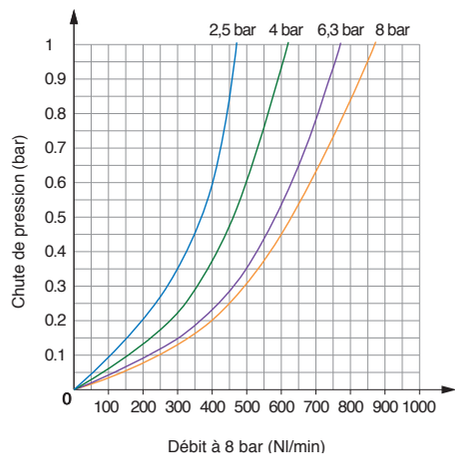
	UZL4
Protection métallique	UZ/PM
Cuve métallique	UZL/TM
Cuve techno-polymère	UZL/SG/3
Indicateur de débit	UZL/SG/4

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

Pièces détachées

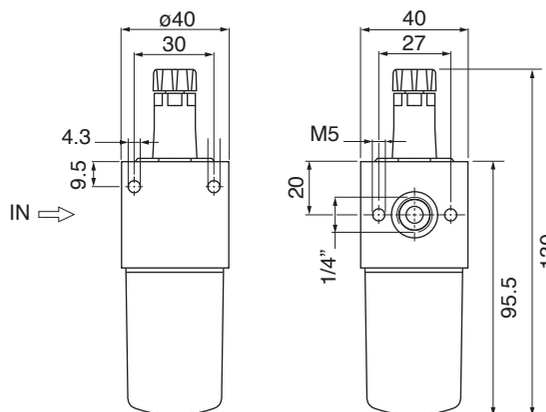
	EZL
Cuve de graissage - taille 3/8"	EZT/L3
Cuve de graissage complète- taille 1/2"	EZT/L2/PM
Cuve de graissage - taille 1"	EZT/L1
Protection en nylon renforcé verre - taille 3/8"	EZ3/PM
Protection métallique - taille 1"	EZ1/PM
Couvercle transparent du lubrificateur - taille 3/8"	EZL3/C
Couvercle transparent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

Courbe de débit UZL4 - G1/4"

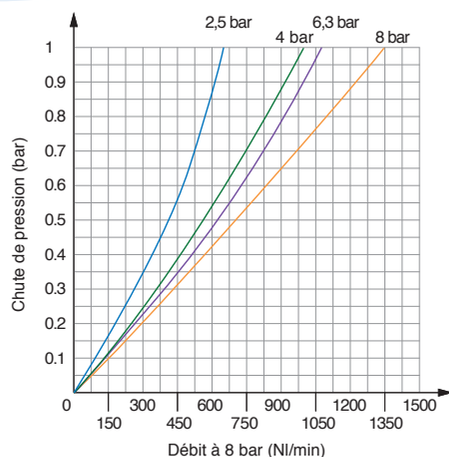


UZL4 - G1/4"

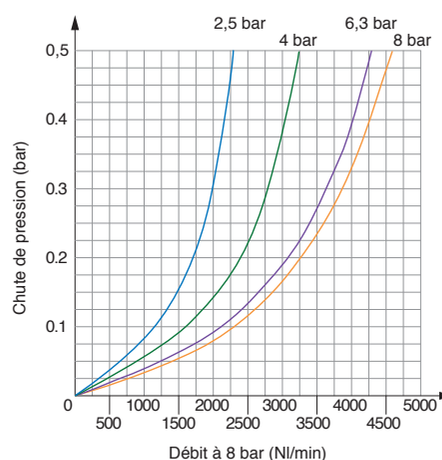
Poids : 175 gr



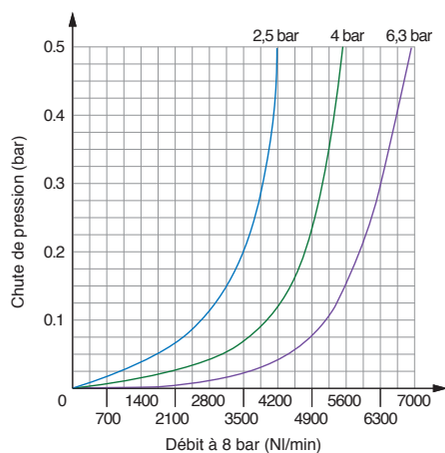
Courbe de débit EZL3 - G3/8"



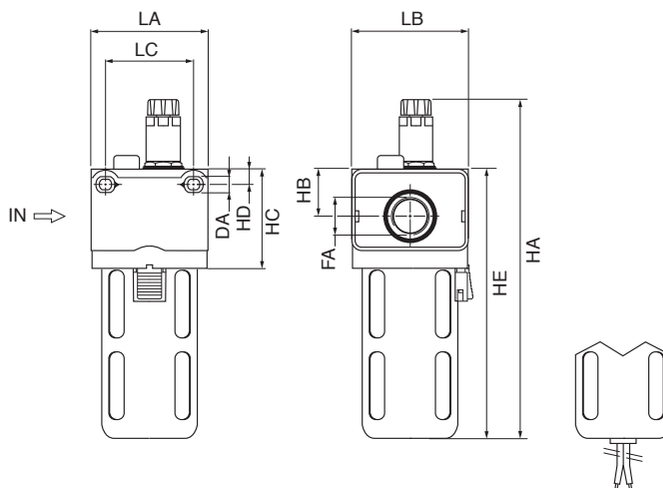
Courbe de débit EZL2 - G1/2"



Courbe de débit EZL1 - G1"



EZL3 - EZL2 - EZL1



Taille	DA	FA	HA	HB	HC	HD	HE	LA	LB	LC	Poids (gr)
G 3/8"	4,5	G 3/8"	157,5	21	52	6	121	55	50	40	370
G 1/2"	5,5	G 1/2"	186,7	26	55	8,5	149,7	65	65	49	400
G 1"	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	UZRRM4/5F20L/PM/SS	UZRRM4/7F20L/PM/SS
EZRR3	G 3/8"	680	20	EZRR3/5F20L/PM/SS	EZRR3/7F20L/PM/SS
EZRR2	G 1/2"	1200	20	EZRR2/5F20L/PM/SS	EZRR2/7F20L/PM/SS
EZRR1	G 1"	2300	20	EZRR1/5F20L/PM/SS	EZRR1/7F20L/PM/SS

Sur demande : version ATEX 2GD (/EX)

UZRRM : G1/4"

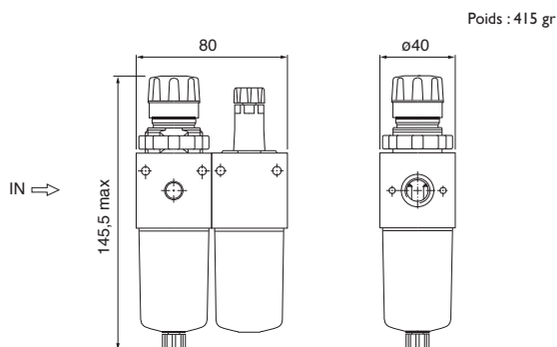
EZRR : G3/8" - 1/2" - 1"



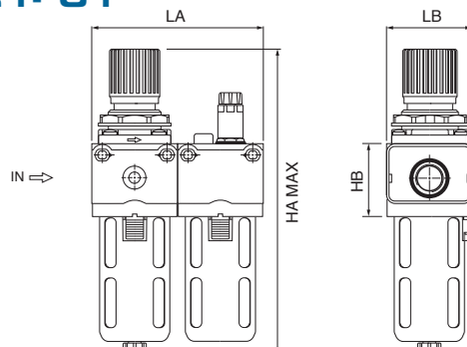
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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)
G 3/8"	193	52	107	50	940
G 1/2"	231	55	130	65	1065
G 1"	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	UZF4/20RR5L/PM/SS	UZF4/20RR7L/PM/SS
EZF3	G 3/8"	630	20	EZF3/20RR5L/PM/SS	EZF3/20RR7L/PM/SS
EZF2	G 1/2"	1100	20	EZF2/20RR5L/PM/SS	EZF2/20RR7L/PM/SS
EZF1	G 1"	2100	20	EZF1/20RR5L/PM/SS	EZF1/20RR7L/PM/SS

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]

UZF4 : G1/4"

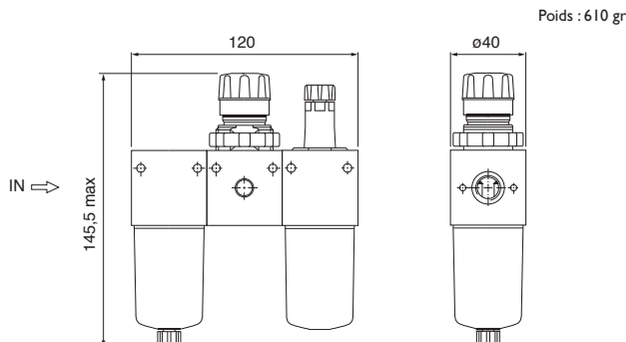
EZF : G3/8" - 1/2" - 1"



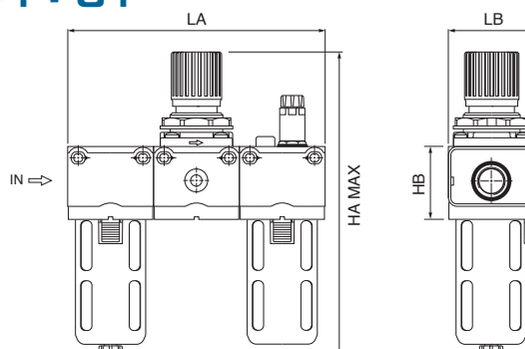
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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)
G 3/8"	193	52	159	50	1260
G 1/2"	231	55	195	65	1345
G 1"	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	UZAP/R4	UZAP/U4
EZAP3	G 3/8"	1000	EZAP/R3	EZAP/U3
EZAP2	G 1/2"	1650	EZAP/R2	EZAP/U2
EZAP1	G 1"	4000	EZAP/R1	EZAP/U1

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.

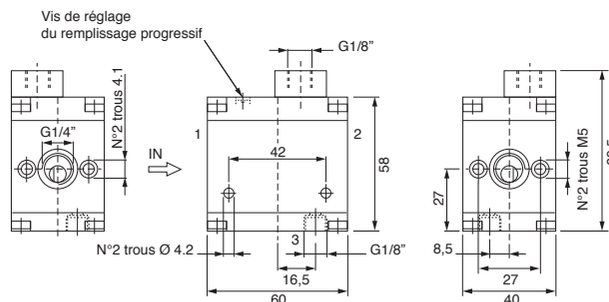
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 :	C/USCSVP	
Bobines :	USB/.. V	
Connecteur électrique :	USR 102/N9	

Matières utilisées

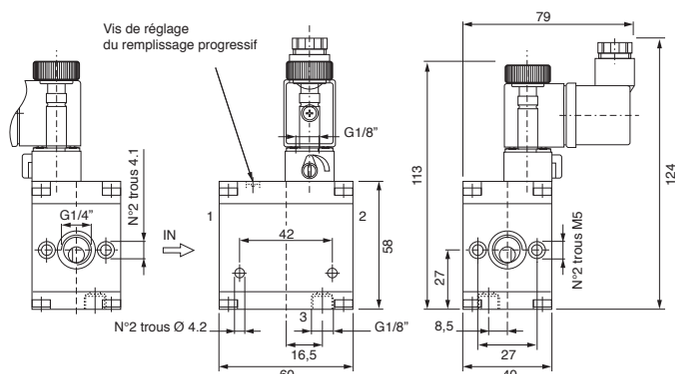
CORPS :	Alliage d'aluminium
RESSORTS :	Acier inoxydable
PISTONS :	Alliage d'aluminium
JOINTS :	Caoutchouc NBR

UZAP/R4 - G1/4"



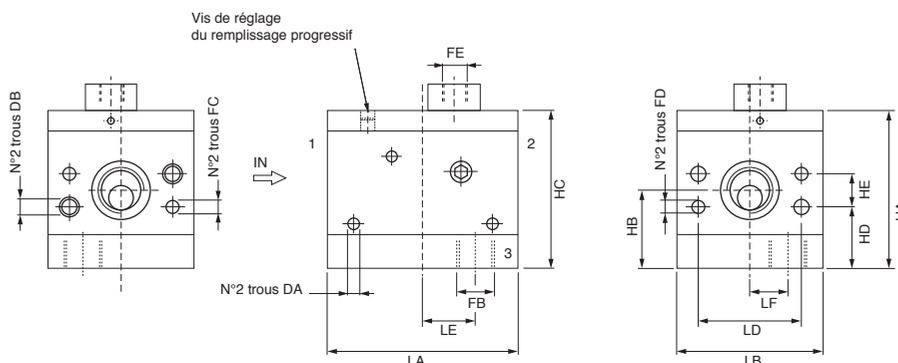
Poids : 365 gr

UZAP/U4 - G1/4"



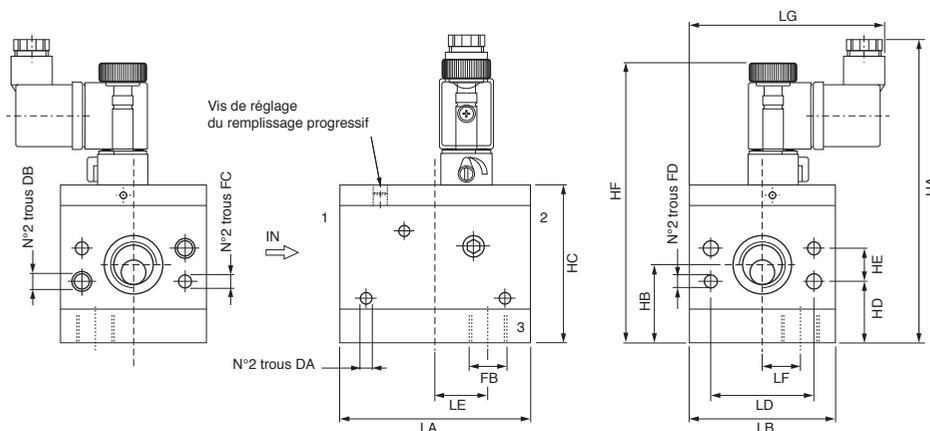
Poids : 400 gr

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)
G 3/8"	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
G 1/2"	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)
G 3/8"	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
G 1/2"	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'ARRET 3 VOIES MODULAIRES SERIES UZ - EZ

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

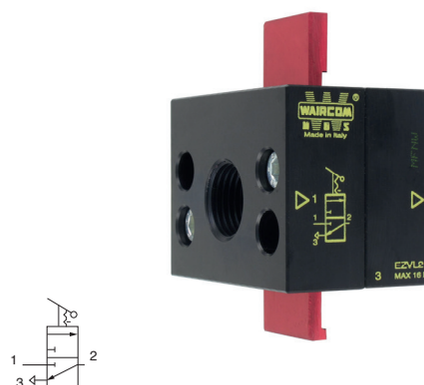
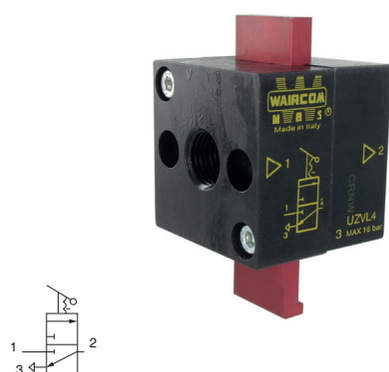
Matières utilisées

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

Sur demande : version ATEX 2GD (/EX)

UZVL : G1/4"

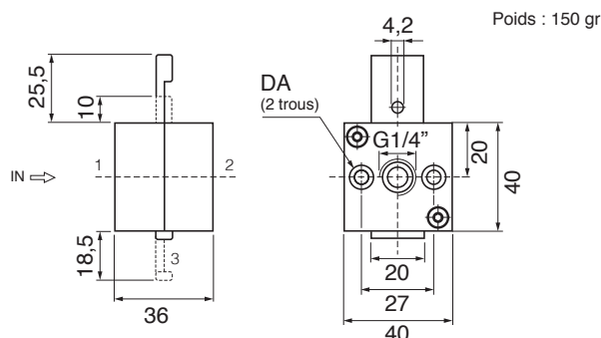
EZVL : G3/8" - 1/2" - 1"



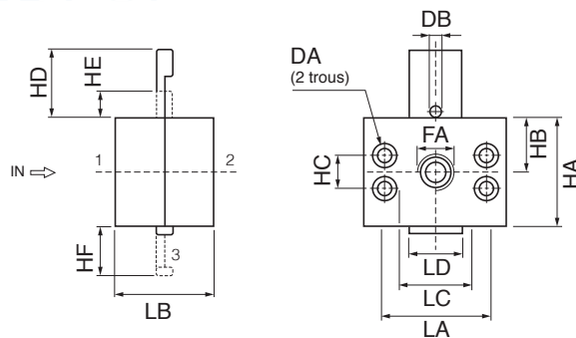
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 : cadenassable en position échappement

UZVL/4 - G1/4"



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

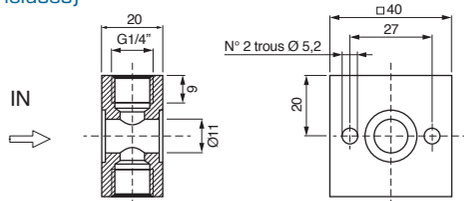


Taille	DA	DB	FA	HA	HB	HC	HD	HE	HF	LA	LB	LC	LD	Poids (gr)
G 3/8"	5,5	4,2	G 3/8"	50	25	-	36	15	21	50	39	35	25	260
G 1/2"	6,5	4,2	G 1/2"	50	28	15	32	15	20	65	43	46	25	370
G 1"	6,1	4,2	G 1"	60	30	-	34	15	22	80	60	60	25	700

ACCESSOIRES - SERIES UZ - EZ

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

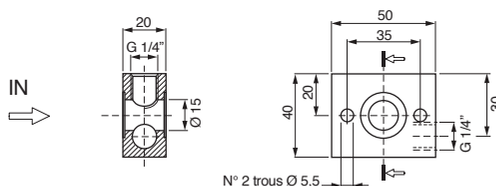
(vis incluses)



Poids 90 gr

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

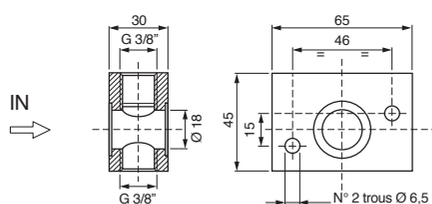
(vis incluses)



Poids 110 gr

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

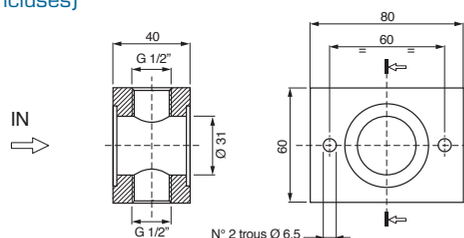
(vis incluses)



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	UZ/SVG
FR + L	UZ/SVG/1
F + L	UZ/SVG/2
FR + L + AP - R + L + AP	UZAP/SVG
FR + AP - R + AP	UZAP/SVG/1
VL + F + R	UZVL/SVG
VL + FR - VL + R	UZVL/SVG/1

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

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

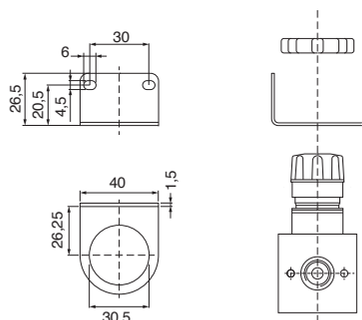
VIS DE FIXATION MURALES SERIE UZ 1/4"

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

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

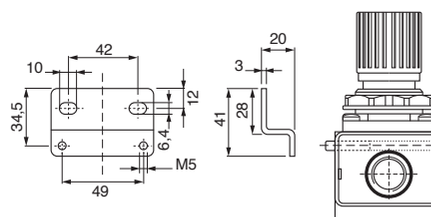
Modèle	CODE		
	3/8"	1/2"	G 1"
F - FR - R - L - AP	EZ/SVG/P3	EZ/SVG/P2	EZ1/SVG/P1

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



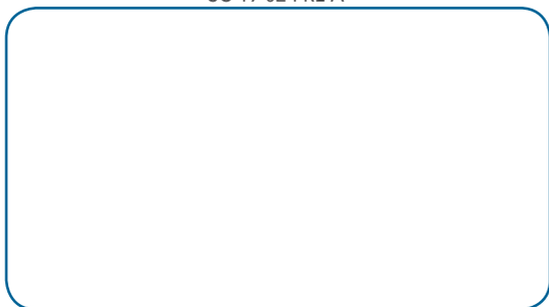
Poids 20 gr

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 - e-mail : contact@senga.fr