

GUIDE DE DÉSIGNATIONS

MER 1/4" 22 3 PU ML NC M

Produit

MV = mini-distributeur
EV / EV8 / EVR = distributeur à commande électro-pneumatique
ME / MER = distributeur à commande mécanique
VM / VMR = distributeur à commande manuelle
VP / VP8 / VPR = distributeur à commande pneumatique

Connexion

AU4 = raccord instantané T4
AL4 = raccord instantané T4 sorties latérales
M5 = M5
ML5 = M5 sorties latérales
1/8" = G1/8"
1/4" = G1/4"
1/2" = G1/2"
NM = Namur

Taille

15 = 15 mm
18 = 18 mm
22 = 22 mm
30 = 30 mm

Fonction

2 = 2/2
3 = 3/2
5 = 5/2
6 = 5/3

Matière

M = métal
P = plastique

Option

NC = normalement fermé
NO = normalement ouvert
CC = centres fermés
CA = centres ouverts
CP = centres ouverts à la pression
OO = 5/2

Rappel

ML = ressort
PM = pneumo-mécanique
BS = bistable
ST = stable sur 3 positions
RC = retour au centre
MP = ressort pneumatique
DF = différentiel

Commande

PU = poussoir
PP = poussoir avec traversée de cloison
LT = levier sensible
RL = levier à galet
RU = levier à galet unidirectionnel
PB = commande à panneau
PS = poussoir servopiloté
PO = poussoir servopiloté avec traversée de cloison
LS = levier sensible servopiloté
RS = levier à galet servopiloté
RO = levier à galet unidirectionnel servopiloté
AN = antenne
TA = bouton "pousser-tirer"
TS = tiret
LV = levier axial
L9 = levier à 90°
PN = pneumatique
SL = électro-pneumatique
SA = électro-pneumatique asservie
AU = électro-pneumatique asservie rac. instantané T4
RLC = levier à galet coussinet à sphère
RUC = levier à galet unidirectionnel coussinet à sphère