

Convertisseur de pression 1ère monte - Economique

Références de commande

(1) **Type de base**
 401002 JUMO MIDAS C08
 Convertisseur de pression première monte

(2) **Complément au type de base**
 000 Aucun
 999 Exécution spéciale

(3) **Etendue de mesure Pression relative**
Surpression
 455 0 à 1,6 bar
 456 0 à 2,5 bar
 457 0 à 4 bar
 458 0 à 6 bar
 459 0 à 10 bar
 460 0 à 16 bar
 461 0 à 25 bar
 462 0 à 40 bar
 463 0 à 60 bar

Surpression négative
 479 -1 à +0,6 bar
 480 -1 à +1,5 bar
 481 -1 à +3 bar
 482 -1 à +5 bar
 483 -1 à +9 bar
 484 -1 à +15 bar
 485 -1 à +24 bar

999 Etendue de mesure spéciale

(4) **Sortie**
 405 4 à 20 mA, 2 fils
 412 DC 0,5 à 4,5 V, 3 fils, ratiométrique
 415 DC 0 à 10 V, 3 fils
 418 DC 1 à 5 V, 3 fils
 420 DC 1 à 6 V, 3 fils

(5) **Raccordement au process**
 383 Raccord ø 6 mm
 502 G 1/4 EN 837
 504 G 1/2 EN 837
 511 1/4-18 NPT EN 837
 521 G 1/4 DIN 3852 T11
 547 Rp 1/8
 562 7/16 UNF

(6) **Matériau du raccordement au process**
 20 Acier inoxydable

(7) **Matériau du joint**
 600 EPDM
 601 FPM^a
 602 CR
 604 FFPM
 609 NBR
 999 Matière spéciale

^a de série

(8) **Raccordement électrique**
 11 Câble fixe, 2 m^a
 23 Quickon
 36 Connecteur M12x1
 53 Connecteur à baïonnette DIN 72585-A1-3.1-Sn/K1
 61 Connecteur EN 175301-803, forme A, ex DIN 43650

(9) **Options**
 000 Aucune
 591 Etranglement dans le canal de pression
 624 Sans huile ni graisse
 630 Perçage du canal agrandi ø8 mm^b

^a Autres longueurs sur demande

^b Uniquement pour raccords de process 511, 521 et matériau du joint FPM

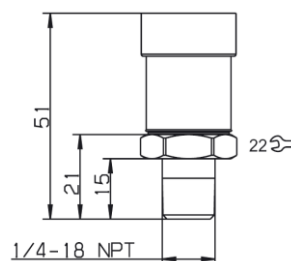
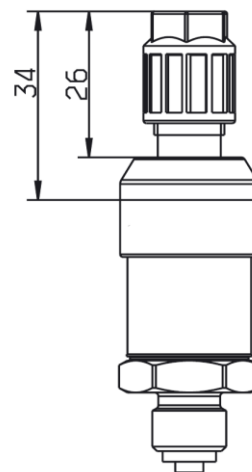
Code de commande (1) / (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) / (9) , ...
 Exemple de commande 401002 / 000 - 460 - 412 - 504 - 20 - 600 - 36 / 591 , 624



Type 401002
avec QUICKON



Type 401002
avec connecteur M12x1



N° art	Type	JUMO MIDAS C08			
		Étendue	Sortie	Connecteur	Racc
00542718	401002/000-456-405-502-20-601-23/000	0 à 2.5 b rel	4 – 20 mA	Quickon	¼" G
00542740	401002/000-458-405-502-20-601-23/000	0 à 6.0 b rel	4 – 20 mA	Quickon	¼" G
00542743	401002/000-459-405-502-20-601-23/000	0 à 10 b rel	4 – 20 mA	Quickon	¼" G
00542746	401002/000-460-405-502-20-601-23/000	0 à 16 b rel	4 – 20 mA	Quickon	¼" G
00542748	401002/000-461-405-502-20-601-23/000	0 à 25 b rel	4 – 20 mA	Quickon	¼" G
00546113	401002/000-456-405-502-20-601-61/000	0 à 2.5 b rel	4 – 20 mA	Forme A	¼" G
00546119	401002/000-457-405-502-20-601-61/000	0 à 4 b rel	4 – 20 mA	Forme A	¼" G
00546120	401002/000-458-405-502-20-601-61/000	0 à 6 b rel	4 – 20 mA	Forme A	¼" G
00546121	401002/000-459-405-502-20-601-61/000	0 à 10 b rel	4 – 20 mA	Forme A	¼" G
00546122	401002/000-460-405-502-20-601-61/000	0 à 16 b rel	4 – 20 mA	Forme A	¼" G
00546123	401002/000-461-405-502-20-601-61/000	0 à 25 b rel	4 – 20 mA	Forme A	¼" G
00546124	401002/000-462-405-502-20-601-61/000	0 à 40 b rel	4 – 20 mA	Forme A	¼" G
00546125	401002/000-481-405-502-20-601-61/000	0 à 60 b rel	4 – 20 mA	Forme A	¼" G