



## FESTO Réducteur de pression proportionnelle VPPM

### Caractéristiques

**Série:** VPPM

**Type de commande:** Electrique

**Fluide:** Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]

Débit à 6 bar l/min	Type de raccord	Filetage in	Fonction	Classe de protection	Matériau du boîtier	Article
1.05			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169379
1.05			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14437383
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12263127
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12264574
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265053
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265047
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12264570
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12263124
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649555
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649558
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649570
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649567
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649564
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649576
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649573
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649561
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265048
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12264568
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12264572
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169360
1.4			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169357
1.65			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169384
1.65			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169378
1.65			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169386
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266496
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266494
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266510
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266513

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Débit à 6 bar l/min	Type de raccord	Filetage in	Fonction	Classe de protection	Matériau du boîtier	Article
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266505
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266493
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266507
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266511
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266508
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266497
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266495
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266512
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266492
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266506
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169382
1.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266504
1.9		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169396
2.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169381
2.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266498
2.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266503
2.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266501
2.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266500
2.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266499
2.75			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12266502
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	13385128
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169388
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169399
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14482389
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169389
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169397
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169390
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169398
4.5		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169395
4.5	NPT	1/2-14	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169405
4.5	NPT	1/2-14	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169403
7		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169391
7		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169392
7		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	13222226
7		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169394

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Débit à 6 bar l/min	Type de raccord	Filetage in	Fonction	Classe de protection	Matériau du boîtier	Article
7		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169393
7		1/2	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169400
7	NPT	1/2-14	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169402
7	NPT	1/2-14	Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169404
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169359
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169362
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649574
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649571
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12263125
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649556
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649565
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649562
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649568
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649553
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649559
380			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12263122
450			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169385
450			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169387
450			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169380
650			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169383
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169361
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649554
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265049
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265051
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12264569
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12263126
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649557
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649560
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649563
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649566
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649572
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649575
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	11649569
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	14169358
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265055

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Débit à 6 bar l/min	Type de raccord	Filetage in	Fonction	Classe de protection	Matériau du boîtier	Article
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265052
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12264573
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12267788
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12692832
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12263123
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12264571
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265050
900			Manodétendeur proportionnel 3 voies	IP65	Aluminium Anodisé	12265054
						14169354
						14169331
						14169355
						14169401
						14169330
						14169352
						14169356
						14169365
						14169364
						14169353
						14169363

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.