

FESTO Électrodistributeur VUVS



Caractéristiques

Série: VUVS

Type de commande: Electrique

Température de fonctionnement: -5 / 60 °C

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

Débit à 6 bar l/min	Type de raccord	Filetage in	Pression de service bar	Fonction	Piloté	Dimension	Classe de protection	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
1			-0.9 / 10	2x3/2 fermé, monostable	Externe	6.9			TPE-U(PU)	16585791
1			-0.9 / 10	2x3/2 fermé, monostable	Externe	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585830
1			-0.9 / 10	2x3/2 fermé, monostable	Externe	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585816
1			2.5 / 10	2x3/2 fermé, monostable	Interne	6.9			TPE-U(PU)	16585784
1			2.5 / 10	2x3/2 fermé, monostable	Interne	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585823
1			2.5 / 10	2x3/2 fermé, monostable	Interne	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585809
1			-0.9 / 10	2x3/2 ouvert, monostable	Externe	6.6			TPE-U(PU)	16585861
1			-0.9 / 10	2x3/2 ouvert, monostable	Externe	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585900
1			-0.9 / 10	2x3/2 ouvert, monostable	Externe	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585885
1			-0.9 / 10	2x3/2 ouvert, monostable	Interne	6.6			TPE-U(PU)	16585854
1			2.5 / 10	2x3/2 ouvert, monostable	Interne	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585892
1			2.5 / 10	2x3/2 ouvert, monostable	Interne	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585878
1			-0.9 / 10	2x3/2 ouvert/fermé, monostable	Externe	6.9			TPE-U(PU)	16585931
1			2.5 / 10	2x3/2 ouvert/fermé, monostable	Interne	6.9			TPE-U(PU)	16585924
1			2.5 / 10	2x3/2 ouvert/fermé, monostable	Interne	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585948
1			-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.9			TPE-U(PU)	16585513
1			-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585551
1			-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585537
1			2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.9			TPE-U(PU)	16585506
1			2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585544
1			2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.9	IP65		TPE-U(PU)	16585520
1			-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.6			TPE-U(PU)	16585582
1			-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585621
1			-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585607
1			2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.6			TPE-U(PU)	16585575

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	Pression de service bar	Fonction	Piloté	Dimension	Classe de protection	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
1			2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585614
1			2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585599
1			1.5 / 10	5/2 Bistable	Externe	6.6			TPE-U(PU)	16585722
1			1.5 / 10	5/2 Bistable	Externe	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585760
1			1.5 / 10	5/2 Bistable	Externe	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585746
1			1.5 / 8	5/2 Bistable	Interne	6.6			TPE-U(PU)	16585715
1			1.5 / 8	5/2 Bistable	Interne	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585753
1			1.5 / 8	5/2 Bistable	Interne	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585739
1			2.5 / 10	5/2 monostable	Externe	6.6			TPE-U(PU)	16585652
1			2.5 / 10	5/2 monostable	Externe	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585690
1			2.5 / 10	5/2 monostable	Externe	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585676
1			2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	6.6			TPE-U(PU)	16585645
1			2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585683
1			2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	6.6	IP65		TPE-U(PU)	16585669
1			-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	6.3			NBR	16515161
1			-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	6.3	IP65		NBR	16515200
1			-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	6.3	IP65		NBR	16515185
1			2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	6.3			NBR	16515154
1			2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	6.3	IP65		NBR	16515192
1			2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	6.3	IP65		NBR	16515178
1			2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	6.3			NBR	16515091
1			-0.9 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	6.3	IP65		NBR	16515130
1			-0.9 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	6.3	IP65		NBR	16515116
1			2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	6.3			NBR	16515084
1			2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	6.3	IP65		NBR	16515123
1			2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	6.3	IP65		NBR	16515109
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.3			NBR	16514500
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.3			NBR	16514524
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.3	IP65		NBR	16514601
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.3	IP65		NBR	16514562
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.3	IP65		NBR	16514586
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	6.3	IP65		NBR	16514548
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.3			NBR	16514492
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.3			NBR	16514517
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.3	IP65		NBR	16514579
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.3	IP65		NBR	16514531
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.3	IP65		NBR	16514593

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	Pression de service bar	Fonction	Piloté	Dimension	Classe de protection	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
										Max. 200 articles dans le tableau
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6.3	IP65		NBR	16514555
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.3			NBR	16514656
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.3			NBR	16514670
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.3	IP65		NBR	16514757
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.3	IP65		NBR	16514719
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.3	IP65		NBR	16514733
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	6.3	IP65		NBR	16514694
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.3			NBR	16514663
1	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.3			NBR	16514649
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.3	IP65		NBR	16514726
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.3	IP65		NBR	16514687
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.3	IP65		NBR	16514740
1	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6.3	IP65		NBR	16514702
1.2			-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	6.5			NBR	16515022
1.2			-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	6.5	IP65		NBR	16515060
1.2			-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	6.5	IP65		NBR	16515046
1.2			2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	6.5			NBR	16515015
1.2			2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	6.5	IP65		NBR	16515053
1.2			2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	6.5	IP65		NBR	16515039
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistable	Externe	6.9			NBR	16514959
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistable	Externe	6.9	IP65		NBR	16514997
1.3			-0.9 / 10	5/2 Bistable	Externe	6.9	IP65		NBR	16514973
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistable	Interne	6.9			NBR	16514942
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistable	Interne	6.9	IP65		NBR	16514980
1.3			1.5 / 10	5/2 Bistable	Interne	6.9	IP65		NBR	16514966
1.3			-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	6.9			NBR	16514889
1.3			-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	6.9	IP65		NBR	16514928
1.3			-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	6.9	IP65		NBR	16514904
1.3			-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	6.9	IP65		NBR	16514841
1.3			-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	6.9	IP65		NBR	16514827
1.3			-0.9 / 10	5/2 monostable	Interne	6.9			NBR	16514872
1.3			2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	6.9	IP65		NBR	16514911
1.3			2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	6.9	IP65		NBR	16514896
1.3			2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	6.9	IP65		NBR	16514834
1.3	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	6.9			NBR	16514803
1.3	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	6.9			NBR	16514795
1.3	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	6.9	IP65		NBR	16514810
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	8.1			NBR	16515899
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	8.1	IP65		NBR	16515914

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 l/min	Type de raccord	Filetage in	Pression de service bar	Fonction	Piloté	Dimension	Classe de protection	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
										Max. 200 articles dans le tableau
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	8.1	IP65		NBR	16515938
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	8.1			NBR	16515882
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	8.1	IP65		NBR	16515921
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	8.1	IP65		NBR	16515907
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	8.1			NBR	16515820
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	8.1	IP65		NBR	16515868
1.6		3/8	-0.9 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	8.1	IP65		NBR	16515844
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	8.1			NBR	16515813
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	8.1	IP65		NBR	16515837
1.6		3/8	2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	8.1	IP65		NBR	16515851
2		3/8	-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	8.9			NBR	16515750
2		3/8	-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	8.9	IP65		NBR	16515798
2		3/8	-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	8.9	IP65		NBR	16515774
2		3/8	2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	8.9			NBR	16515743
2		3/8	2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	8.9	IP65		NBR	16515767
2		3/8	2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	8.9	IP65		NBR	16515781
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	9.4			NBR	16515231
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	9.4			NBR	16515255
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515332
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515318
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515279
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515293
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	9.4			NBR	16515248
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	9.4			NBR	16515224
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515262
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515325
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515301
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515286
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	9.4			NBR	16515387
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	9.4			NBR	16515402
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515440
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515464
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515488
2.3		3/8	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515426
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	9.4			NBR	16515394
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	9.4			NBR	16515370
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515433

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	Pression de service bar	Fonction	Piloté	Dimension	Classe de protection	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
										Max. 200 articles dans le tableau
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515457
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515471
2.3		3/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515419
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Bistable	Externe	9.4			NBR	16515680
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Bistable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515705
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 Bistable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515729
2.3		3/8	1.5 / 10	5/2 Bistable	Interne	9.4			NBR	16515673
2.3		3/8	1.5 / 10	5/2 Bistable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515697
2.3		3/8	1.5 / 10	5/2 Bistable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515712
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	9.4			NBR	16515534
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Externe	9.4			NBR	16515611
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515635
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515659
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515572
2.3		3/8	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	9.4	IP65		NBR	16515558
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	9.4			NBR	16515527
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	9.4			NBR	16515604
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515628
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515642
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515565
2.3		3/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	9.4	IP65		NBR	16515541
600		1/8	-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	4.5			NBR	16516188
600		1/8	-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	4.5	IP65		NBR	16516195
600		1/8	-0.9 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	4.8			NBR	16516157
600		1/8	-0.9 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	4.8	IP65		NBR	16516164
600	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	4.5			NBR	16513886
600	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	4.5	IP65		NBR	16514029
600	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	4.8			NBR	16513893
600	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	4.8	IP65		NBR	16514036
700		1/8	-0.9 / 10	5/2 Bistable	Externe	5.7			NBR	16516094
700		1/8	-0.9 / 10	5/2 Bistable	Externe	5.7	IP65		NBR	16516102
700		1/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Externe	5.7			NBR	16516025
700		1/8	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	5.7			NBR	16516063
700		1/8	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	5.7	IP65		NBR	16516070
700		1/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Externe	5.7	IP65		NBR	16516032
700		1/8	-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	5			NBR	16516126
700		1/8	-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	5	IP65		NBR	16516133
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	5.7			NBR	16513956

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	Pression de service bar	Fonction	Piloté	Dimension	Classe de protection	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	5.7			NBR	16513932
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	5.7	IP65		NBR	16514074
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	5.7	IP65		NBR	16514098
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	5.7			NBR	16513963
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	5.7			NBR	16513918
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	5.7	IP65		NBR	16514050
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	5.7	IP65		NBR	16514106
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	5.7			NBR	16513949
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	5.7			NBR	16513970
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	5.7	IP65		NBR	16514113
700	BSPP (G)	1/8	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	5.7	IP65		NBR	16514081
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	5.7			NBR	16513987
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	5.7			NBR	16513925
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	5.7	IP65		NBR	16514120
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	5.7	IP65		NBR	16514067
700	BSPP (G)	1/8	1.5 / 10	5/2 Bistable	Interne	5.7			NBR	16513879
700	BSPP (G)	1/8	1.5 / 10	5/2 Bistable	Interne	5.7	IP65		NBR	16514012
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	5.7			NBR	16513855
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	5.7			NBR	16513862
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	5.7	IP65		NBR	16514005
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	5.7	IP65		NBR	16513994
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	5			NBR	16513901
700	BSPP (G)	1/8	2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	5	IP65		NBR	16514043

Max. 200 articles dans le tableau

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.