



FESTO Électrodistributeur CPV14

Caractéristiques

Série: CPV14

Type de commande: Electrique

Température de fonctionnement: -5 / 50 °C

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

Débit à 6 bar l/min	Pression de service bar	Fonction	Piloté	Dimension	Classe de protection	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
800	-0.9 / 10	2x2/2 fermé, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	23211806
800	-0.9 / 10	2x2/2 fermé, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	12265076
800	-0.9 / 10	2x2/2 ouvert/fermé, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	12267821
800	-0.9 / 10	2x2/2 ouvert/fermé, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	23211562
800	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	23211563
800	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	12264335
800	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	12265074
800	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	11631849
800	-0.9 / 10	3/2 ouvert/fermé, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	23213214
800	-0.9 / 10	3/2 ouvert/fermé, monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	12267820
800	-0.9 / 10	5/2 Bistable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	12265075
800	-0.9 / 10	5/2 Bistable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	23211006
800	-0.9 / 10	5/2 monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	23210856
800	-0.9 / 10	5/2 monostable	Interne	6	IP65	Acier	NBR	12264334

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.