



FESTO Distributeur de base CPE18

Caractéristiques

Série: CPE18

Type de commande: Via interface de pilotage selon ISO 15218

Température de fonctionnement: -5 / 50 °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	Matériau du boîtier	Matériau du joint	Article
1.2	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	5/3 à l'échappement	Externe	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	12263871
1.2	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	5/3 à l'échappement	Interne	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163881
1.3	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 fermé, monostable	Externe	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163493
1.3	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 fermé, monostable	Interne	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163492
1.3	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	5/3, centre sous pressio	Externe	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163884
1.3	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	5/3, centre sous pressio	Interne	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163882
1.45	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	5/3 fermé	Externe	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163880
1.45	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	5/3 fermé	Interne	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163878
1.5	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	5/2 Bistable	Externe	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163632
1.5	BSPP (G)	1/4	2 / 10	5/2 Bistable	Interne	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	12263870
1.5	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	5/2 monostable	Externe	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163631
1.5	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	5/2 monostable	Interne	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	12263869
1.7	BSPP (G)	1/4	-0.9 / 10	3/2 ouvert, monostable	Externe	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	14163494
1.7	BSPP (G)	1/4	2.5 / 10	3/2 ouvert, monostable	Interne	8	Aluminium coulé sous pression	NBR	12263872

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.