



FESTO Distributeur de mise en circuit HEP

Caractéristiques

Série: HEP

Matériau du boîtier: Aluminium coulé sous pression

Matériau du joint: NBR

Pression de service: 0 / 16 bar

Constructeur ID	Type d'actionneur, de commande, de contrôle	Raccord	Filetage in	Avec manomètre	Avec capteur de pression	Avec silencieux	Avec console	Direction du débit	Débit nominal l/min	Article
HEP-D-MINI	Pneumatique			Non	Non	Non	Non	irréversible		16413586
HEP-D-MAXI	Pneumatique			Non	Non	Non	Non	irréversible		16413670
HEP-D-MIDI	Pneumatique			Non	Non	Non	Non	irréversible		16413625
HEP-1/8-D-MINI	Pneumatique	BSPP(G)	1/8	Non	Non	Non	Non	irréversible	1000	16413593
HEP-1/4-D-MIDI	Pneumatique	BSPP(G)	1/4	Non	Non	Non	Non	irréversible	2600	16413632
HEP-1/4-D-MINI	Pneumatique	BSPP(G)	1/4	Non	Non	Non	Non	irréversible	1500	16413601
HEP-3/8-D-MIDI	Pneumatique	BSPP(G)	3/8	Non	Non	Non	Non	irréversible	3500	16413649
HEP-3/8-D-MINI	Pneumatique	BSPP(G)	3/8	Non	Non	Non	Non	irréversible	1600	16413618
HEP-1/2-D-MIDI	Pneumatique	BSPP(G)	1/2	Non	Non	Non	Non	irréversible	3900	16413656
HEP-1/2-D-MAXI	Pneumatique	BSPP(G)	1/2	Non	Non	Non	Non	irréversible	5600	16413687
HEP-3/4-D-MAXI	Pneumatique	BSPP(G)	3/4	Non	Non	Non	Non	irréversible	6000	16413694
HEP-3/4-D-MIDI	Pneumatique	BSPP(G)	3/4	Non	Non	Non	Non	irréversible	4100	16413663
HEP-1-D-MAXI	Pneumatique	BSPP(G)	1	Non	Non	Non	Non	irréversible	6500	16413702

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.