

FESTO Bloc de distribution FR

Caractéristiques

Série: FR



Taille de fil primaire in	Raccord secondaire	Filetage secondaire in	Matériau	Pression de service maximum bar	Température °C	Article
G1/8		G1/8	Aluminium coulé sous pression	16	-10 / 80	16332546
G1/8		M5	En aluminium anodisé	16	-10 / 60	16330557
G1/8		M3	En aluminium anodisé	16	-10 / 80	16342242
G1/4		G1/4	Aluminium coulé sous pression	16	-10 / 80	16333448
G1/4		G1/4	En aluminium anodisé	16	-10 / 80	16329182
G1/4	4mm		Aluminium coulé sous pression	8	-10 / 60	16333734
G1/4	6mm		Aluminium coulé sous pression	8	-10 / 60	16333741
G3/8		G1/8	Aluminium coulé sous pression	16	-10 / 60	16328622
G3/8		G3/8	Aluminium coulé sous pression	16	-10 / 80	16332553
G1/2		G1/4	Aluminium coulé sous pression	16	-10 / 60	16328639
G1/2		G1/2	Aluminium coulé sous pression	16	-10 / 80	16332560
G3/4		G1/2	Aluminium coulé sous pression	16	-10 / 60	16332344

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.