



AVENTICS Distributeur 4/2 série 840

Caractéristiques

Série: 840

Type de commande: Electrique

Type bloc de vannes: Corps de l'appareil

Matériau du joint: NBR

Débit (6 bar - delta p = 1 bar) NI/min	Raccord mm	Pression de service bar	Pression maximum de service bar	Fonction	Piloté	Tension de service	Raccordement électrique	Classe de protection	Matériau du boîtier	Article
200	Ø 6x1	1.5 / 10	10	4/2	Interne	24V CC	Raccord EN 175301-803 type C	IP65	POM	12993166
200	Ø 6x1	1.8 / 10	10	4/2	Interne	24V CC	Raccord EN 175301-803 type C	IP65	POM	24105061
200	Ø 6x1	1.8 / 10	10	4/2	Interne	24V CC	Raccord EN 175301-803 type C	IP65	POM	12704890
200	Ø 6x1	1.5 / 10	10	4/2	Interne	24V CC	Raccord EN 175301-803 type C	IP65	POM	11304177
200	Ø 6x1	1.5 / 10	10	4/2	Interne	24V CC	Raccord EN 175301-803 type C	IP65	POM	24105060

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.