



AVENTICS Distributeur 5/2 série 740

Caractéristiques

Série: 740

Type de commande: Pneumatique

Type bloc de vannes: Corps de l'appareil

Température de fonctionnement: -25 / 50 °C

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
700	Ø 8x1	1.5 / 10	10	5/2	Interne		Fiche EN 175301-803 type A	IP65	PAA	24105054
700	Ø 8x1	1.5 / 10	10	5/2	Interne		Fiche EN 175301-803 type A	IP65	PAA	11304173
700	Ø 8x1	1.5 / 10	10	5/2	Interne	24V CC	Fiche EN 175301-803 type A	IP65	PAA	23575494
700	Ø 8x1	1.5 / 10	10	5/2	Interne	24V CC	Fiche EN 175301-803 type A	IP65	PAA	24145379
1100	Ø 10x1	1.5 / 10	10	5/2	Interne		Fiche EN 175301-803 type A	IP65	PAA	12507833
950	Ø 10x1	1.5 / 10	10	5/2	Interne	24V CC	Fiche EN 175301-803 type A	IP65	PAA	24105055
950	Ø 10x1	1.5 / 10	10	5/2	Interne	24V CC	Fiche EN 175301-803 type A	IP65	PAA	12647953
950	Ø 10x1	1.5 / 10	10	5/2	Interne	24V CC	Fiche EN 175301-803 type A	IP65	PAA	12647954

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.