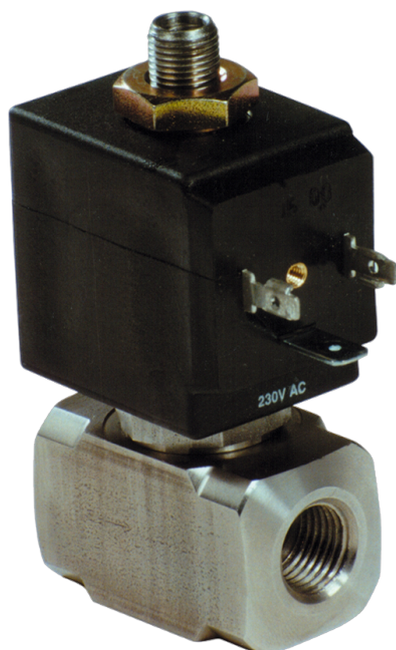


ELECTROVALVULAS PARA FLUIDOS

3/2 INOX MANDO DIRECTO 1/4" NC

EL. INOX 3/2 1/4 N/C VITÓN 2MM



Referencia: **AC05CV20I**

Descripción

Electroválvula de mando directo, no es necesaria una presión diferencial para su correcto funcionamiento. Posición de montaje indiferente. Diversas juntas de cierre en función del fluido utilizado.

Aplicaciones: Aire comprimido, gases inertes, gasóleo, vapor, vacío y en general todos los fluidos compatibles con las juntas de cierre disponibles. Viscosidad máxima admitida: 5º Engler.

Características

Referencia	Junta de cierre	Conexión	Función	Kv (l/min agua)	difP (bar) min	difP (bar) max AC	difP (bar) max DC	Bobina	Potencia AC (VA) Punta	Potencia AC (VA) Serv	Potencia DC (W)
AC05CB20I	NBR	1/4	NC	0,7	0	13	13	C3	20	13	8
AC05CE20I	EPDM	1/4	NC	0,7	0	13	13	C3	20	13	8
AC05CV20I	VITON	1/4	NC	0,7	0	13	13	C3	20	13	8

