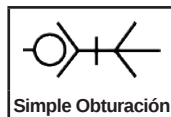
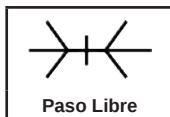


SERIE CD-12

35 bar

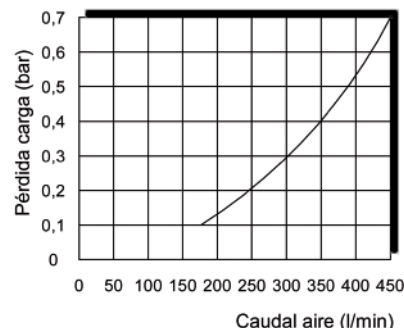
4,2 mm
13,85 mm²

384 l/min



- TAMAÑO REAL
- Real size

	NBR	-10 °C +95 °C
	FKM	-15 °C +200 °C
	EPDM	-40 °C +95 °C
	VMQ	-60 °C +200 °C



• 1:1

	CD-12	CD-12-X
CUERPO - Body	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	AISI-303
MANGUITO - Slide	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	AISI-303
ADAPTADOR - Adapter	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	AISI-303
VÁLVULA - Valve	AISI-303	
MUELLES - Spring	AISI-302	
ARANDELA - Washer	AISI-304	
CLIP - Clip	AISI-301	
GARRAS - Pins	AISI-303	
EMPAQUETADURA - Gasket seal	NBR - FKM - EPDM - VMQ	
ACOPPLAMIENTO - Plug	ACERO NIQUELADO (Nickel-plated steel)	AISI-303

REFERENCIA CODE	ROSCA/ESPIGA THREAD/HOSE BARB (C)	L	Hx	M	ENCHUFE COUPLING
CD-12M1	M R1/8"	45,5	17	20,5	
CD-12M1-X	M R1/8"	45,5	17	20,5	
CD-12M	M R1/4"	47	17	20,5	
CD-12M-X	M R1/4"	47	17	20,5	
CD-12H1	H G1/8"	48,5	17	20,5	
CD-12H1-X	H G1/8"	48,5	17	20,5	
CD-12H	H G1/4"	51,5	17	20,5	
CD-12H-X	H G1/4"	51,5	17	20,5	
CD-12E6	Esp. 6 (diam. 7,20 mm)	58,5	17	20,5	
CD-12E6-X	Esp. 6 (diam. 7,20 mm)	58,5	17	20,5	
CD-12E8	Esp. 8 (diam. 9,20 mm)	58	17	20,5	
CD-12E8-X	Esp. 8 (diam. 9,20 mm)	58	17	20,5	

PARA MONTAJES ESPECIALES AÑADIR AL FINAL DE LA REFERENCIA "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (SILICONA) O "-PL" (PASO LIBRE)
Available with other o-rings. Please indicate "-V" (FKM), "-EPDM", "-VMQ" (Silicone) or "-PL" (Straight-Trough) at the end of the code.
LAS ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE CATÁLOGO ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.
Specifications and technical data are subject to change without notice.

SERIE ACD-12

REFERENCIA CODE	ROSCA/ESPIGA THREAD/HOSE BARB (C)	L	Hx	ACOPLAMIENTO PLUG	
ACD-12M1	M R1/8"	36,3	12		
ACD-12M1-X	M R1/8"	36,3	12		
ACD-12M	M R1/4"	38,3	12		
ACD-12M-X	M R1/4"	38,3	14		
F-1	ACD-12H1	H G1/8"	35,8	12	
	ACD-12H1-X	H G1/8"	35,8	12	
	ACD-12H	H G1/4"	37,8	12	
	ACD-12H-X	H G1/4"	37,8	17	
ACD-12E6	Esp. 6 (diám. 7,20 mm)	42,3			
ACD-12E6-X	Esp. 6 (diám. 7,20 mm)	42,3			
ACD-12E8	Esp. (diám. 9,20 mm)	42,3			
ACD-12E8-X	Esp. 8 (diám. 9,20 mm)	42,3			