

Art. 3180 VALVULA RETENCION A CLAPETA

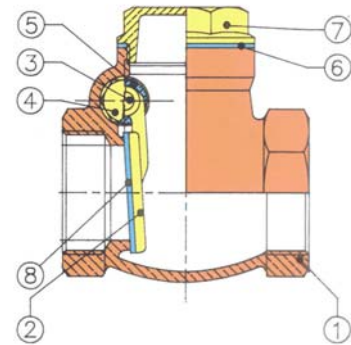
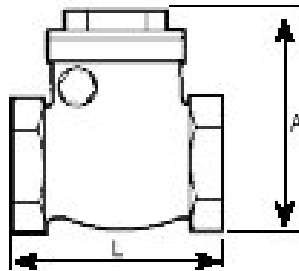
Art. 3180 SWING CHEC VALVE

Características

Construcción en latón	DIN 17763
Extremos roscados gas H – H	ISO 228/I
Presión máxima de trabajo:	12/8 kg/cm ²
Temperatura máxima de trabajo:	90°C

Features

Brass according to	DIN 17763
Thread according to	ISO 228/I
Max. pressure:	12/8 kg/cm ²
Max. Temperature:	90° C



Nº	Denominación/Name		Material	
1	CUERPO	BODY	LATON	BRASS
2	OBTURADOR	DISC	LATON	BRASS
3	PASADOR	STEM	LATON	BRASS
4	TAPON	PLUG	LATON	BRASS
5	JUNTA	GASKET	FIBRA	FIBER
6	JUNTA TAPA	GASKET	FIBRA	FIBER
7	TAPA	BONNET	LATON	BRASS
8	JUNTA OBTURADOR	GASKET	NBR	NBR

Ref	Medida/Size	PN	Dimensiones/Dimensions (mm)			Peso/Weight (g)
			P	A	L	
3180 04	1/2"	12	15	52	49	200
3180 05	3/4"	12	20	63	58	345
3180 06	1"	12	25	69	70	480
3180 07	1 1/4"	8	30	87	80	560
3180 08	1 1/2"	8	35	97	88	870
3180 09	2"	8	45	110	102	1265
3180 10	2 1/2"	8	57	110	115	1485
3180 11	3"	8	60	132	145	2340
3180 12	4"	8	90	160	180	3740