

REF. 2272



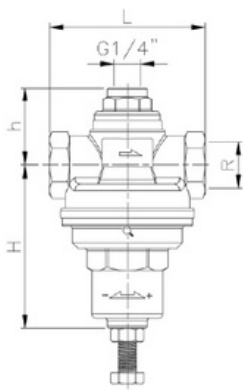
Válvula redutora de pressão (Regulador de Pressão)

Construção: aço inox. Fundição: CF8M (316). Extremidades: rosca gas ISO 7-1 (EN 10226-1). Assento e diafragma FPM (Viton). Pressão máxima de entrada 25 bar. Pressão saída: 1 - 6 bar (regulada em 3 bar). Temp de trabalho: -15°C +120°C.

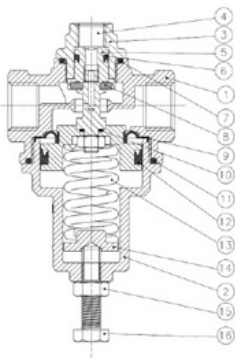
F227204ESGE	12	1/2"
F227205ESGE	20	3/4"
F227206ESGE	25	1"

Stainless steel pressure reducing valve

Construction: stainless steel CF8M (316) investment casting. Gas threaded ends ISO 7-1 (EN 10226-1). Seat and diaphragm in FPM (viton). Maxim input pressure 25 bar. Outlet pressure: 1 - 6 bar (preset 3 bar). Working temperature: -15°C +120°C.



REF.	MEDIDA	PN	DIMENSÕES			Kv (m3/h)	PESO (Kg)
			H	h	L		
2272 04	1/2"	25	72	34	70	2,1	0,775
2272 05	3/4"	25	75	38	85	3,4	0,890
2272 06	1"	25	75	46	92	5,5	1,095



Nº	Denominação	Material	Tratamento Superficial
1	Corpo	Aço INOX	Conservação + Jateamento
2	Tampa Inferior	Aço INOX	Conservação + Jateamento
3	Tampa Superior	Aço INOX	Conservação + Jateamento
4	Tampão	Aço INOX	-----
5	Pistão	Aço INOX	-----
6	U'Ring	FPM	-----
7	O'Ring	FPM	-----
8	Assento	FPM	-----
9	Diafragma	FPM	-----
10	O'Ring	FPM	-----
11	O'Ring	FPM	-----
12	O'Ring	FPM	-----
13	Mola	Aço p/ molas	Pintado
14	Mola Guia	Aço INOX	-----
15	Porca	Aço INOX	-----
16	Parafuso de Ajuste	Aço INOX	-----

REF. 2272

DIAGRAMA DE PERDA DE PRESSÃO

