

Válvula reductora de presión (BSP/NPT)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Válvula reductora.
- Cuerpo de latón.
- Muelle de regulación de acero.
- Diafragma de latón.
- Asiento de acero inoxidable AISI 303.
- Obturador de latón.
- Juntas NBR.
- Temperatura máxima de trabajo 80°C.
- Presión máxima de entrada 25 bar.
- Presión salida regulable de 1 a 6 bar.
- Extremos roscados HH BSP.
- Extremos roscados HH NPT (Códigos con "N").



APLICACIONES

- Principalmente en circuitos de agua, aunque también se utilizan con gasóleo, aire, gases o cualquiera compatible con sus materiales constructivos.

Código	Rosca	A	B	C	F	Peso (kg)
VRPR 15 (N)	1/2"	77,00	125,50	40,00	12,00	0,565
VRPR 20 (N)	3/4"	85,00	125,50	40,00	12,00	0,590
VRPR 25 (N)	1"	91,00	159,00	59,00	13,00	1,015
VRPR 32 (N)	1" - 1/4"	118,00	218,00	69,50	18,00	1,160
VRPR 40 (N)	1 - 1/2"	126,00	225,00	76,00	18,00	1,325
VRPR 50 (N)	2"	142,00	250,00	87,00	20,00	1,500
VRPR 62 (N)	2 - 1/2"	147,00	270,00	88,00	20,00	3,990
VRPR 75 (N)	3"	179,00	290,00	97,50	22,00	5,500
VRPR 95 (N)	4"	188,00	330,00	104,50	23,50	6,850

