

VÁLVULAS COMPACTAS - PP

MATERIAIS

Manipulo: PP
Esfera e canhão: ABS
Apoios da esfera: PTFE
Vedantes: E.P.D.M.
Corpo e restantes componentes: PP GF

NORMALIZAÇÃO

As válvulas de roscar respeitam rigorosamente as normas EN 10226-1 e ISO 7/1.

MONTAGEM

As válvulas de roscar: por roscagem conforme recomendações ISO 7/1.

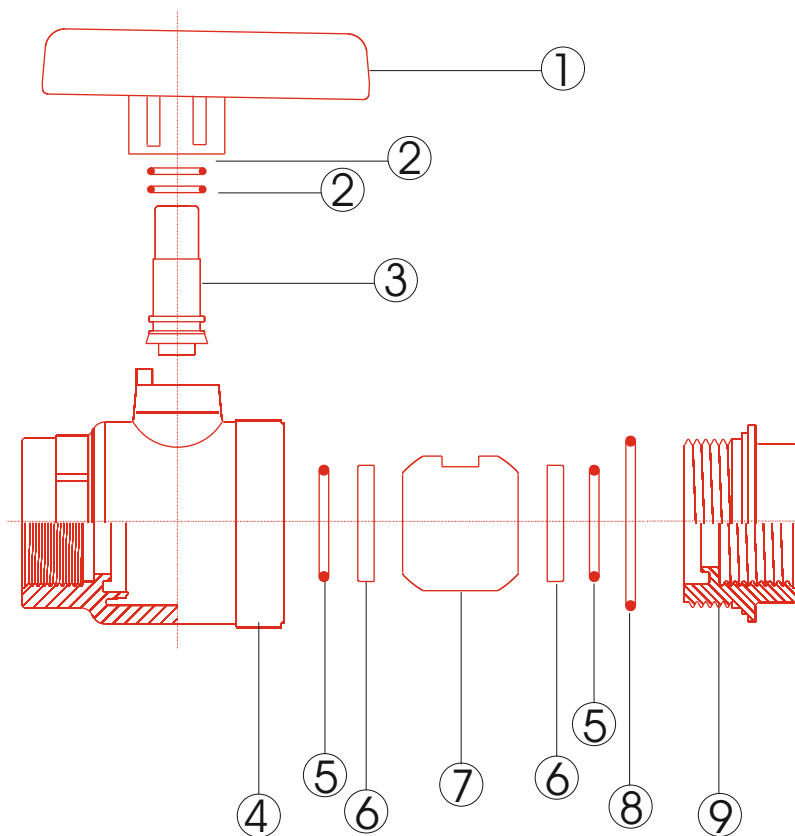
PRESSÃO DE SERVIÇO

A pressão de serviço, a título indicativo, é de 10 bar a 20°C (água) para as válvulas de 1/2" até 2" e de 6 bar a 20°C (água) para as válvulas de 2 1/2" e 3".

INTERPRETAÇÃO DAS ABREVIATURAS

G - Diâmetro nominal da rosca
Quant - Quantidade de peças que contem cada caixa
Gr - Peso aproximado da peça em gramas
B - Caixa 29 x 23 x 16.5
C - Caixa 39 x 29 x 31

VÁLVULAS COMPACTAS - PP



Nº REF.	COMPONENTE	MATERIAL	QUANT.	Nº REF.	COMPONENTE	MATERIAL	QUANT.
1	manípulo	pp	1	6	apoio da esfera	ptfe	2
2	vedante	epdm	2	7	esfera	abs	1
3	canhão	abs	1	8	vedante	epdm	1
4	corpo	pp gf	1	9	casquilho ajuste	pp gf	1
5	vedante	epdm	2				