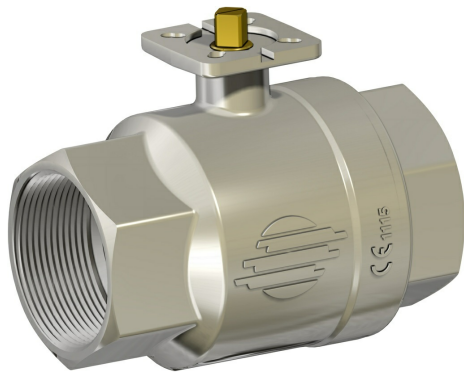


Válvula a esfera em latão Item 100



Macro Válvulas de esfera

Categoria Outras válvulas a esfera de latão

Válvula a esfera em latão 2 vias rosqueada passagem integral

características

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- A válvula é construída para uso em baixas pressões com fluidos não agressivos.
- Temperatura de operação: de -20°C a +150°C para fluidos.
- Pressão de operação: ver o diagrama.
- Fluido interceptado: ar, água, óleos, aplicações leves.
- Extremidades rosqueadas em conformidade com a ISO 7/1.
- Cabeça da válvula em conformidade com a ISO 5211

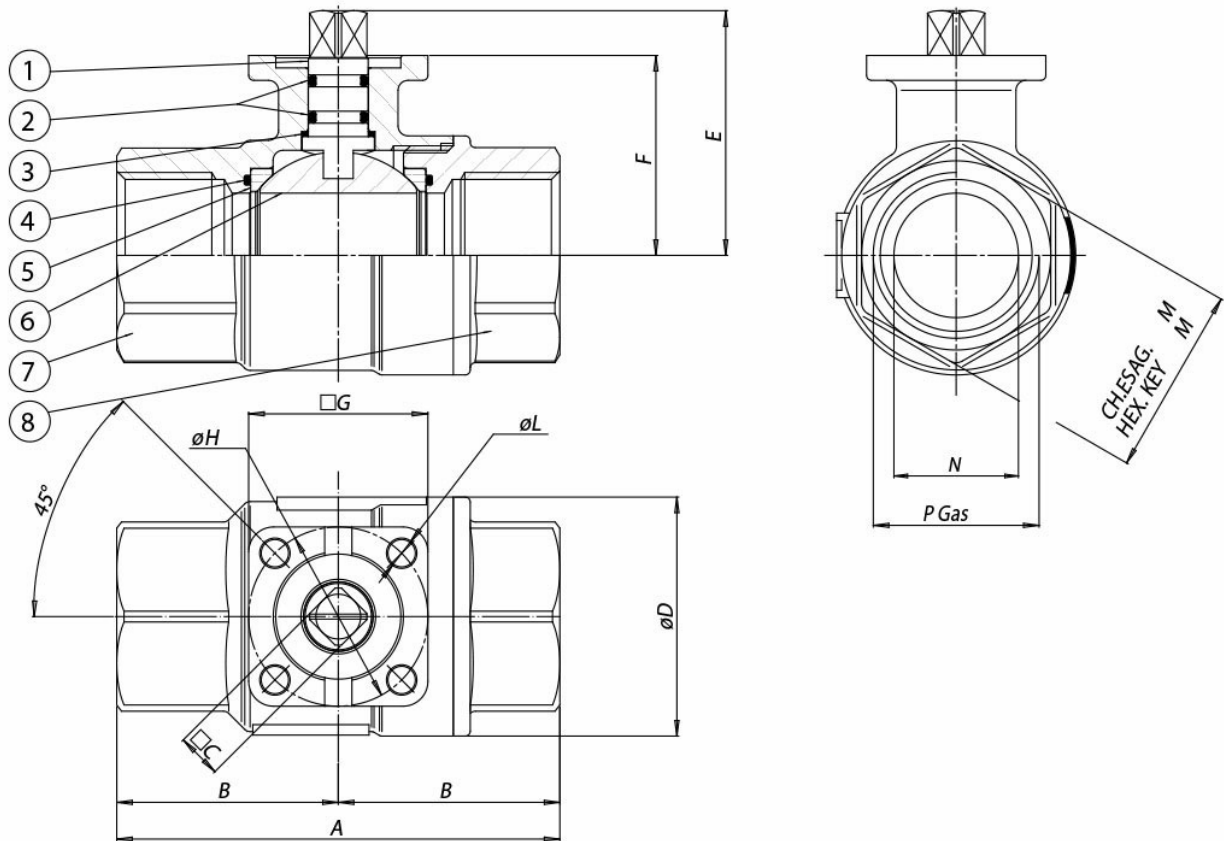
EXECUÇÕES ESPECIAIS A PEDIDO:

- Para outras aplicações, entrar em contato com nosso departamento técnico.

CERTIFICAÇÕES:

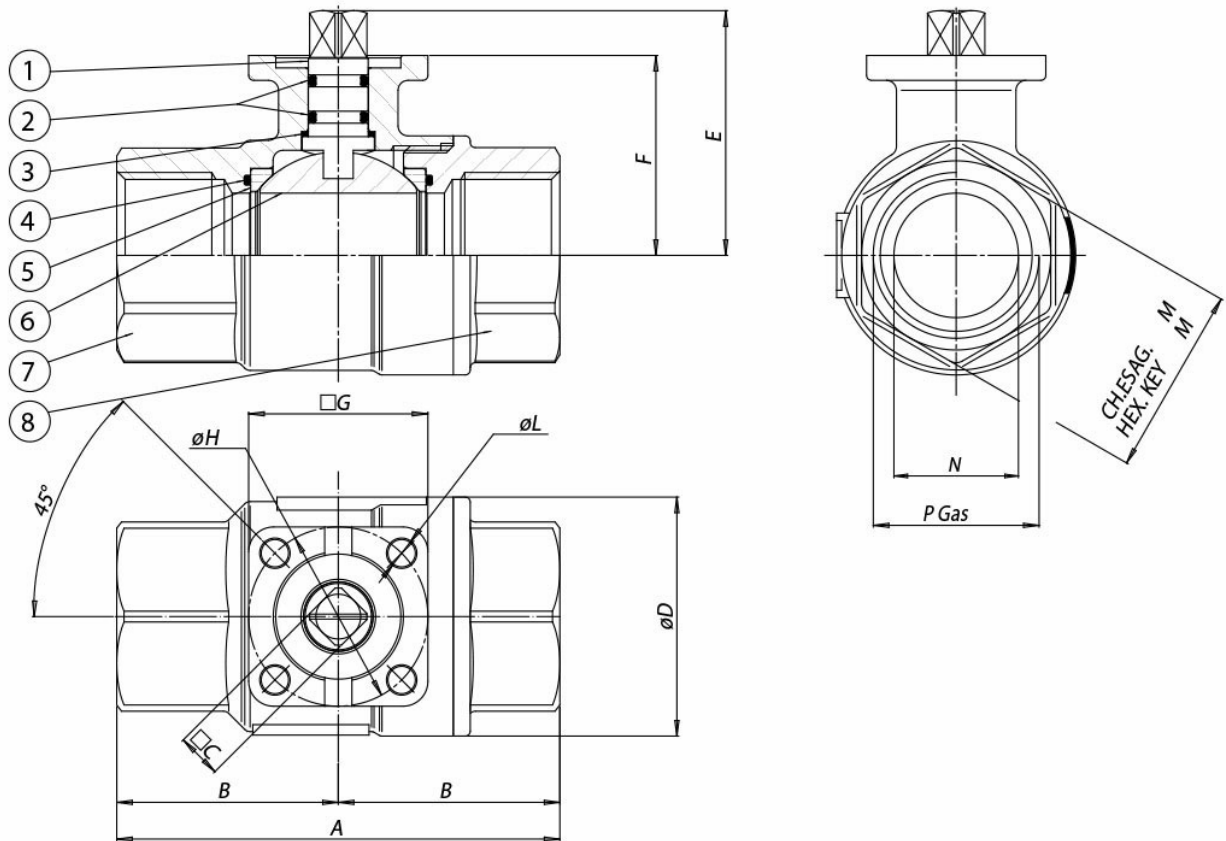
- Em conformidade com a Diretiva Europeia 2014/68/UE "PED"

dimensões



MEDIDA		DIMENSÕES										
DN [mm]	[polegada]	A	B	□C	∅D	E	F	□G	∅H	∅L	ch.M	N
DN 10	3/8"	69	34,5	9	31,8	38,5	29,5	36	36	5,5	25	10
DN 15	1/2"	69	34,5	9	31,8	38,5	29,5	36	36	5,5	25	15
DN 20	3/4"	77	38,5	9	40	45,3	36,3	36	36	5,5	31	20
DN 25	1"	89	44,5	9	48	49,2	40,2	36	36	5,5	38	25
DN 32	1" 1/4	103	51,5	11	62	59,6	50,5	42	36	5,5	47	32
DN 40	1" 1/2	114	57	11	72,6	66,2	57	42	36	5,5	54	40
DN 50	2"	134	67	11	88,5	75,5	64,3	46	36/42	5,5	66	50

materiais

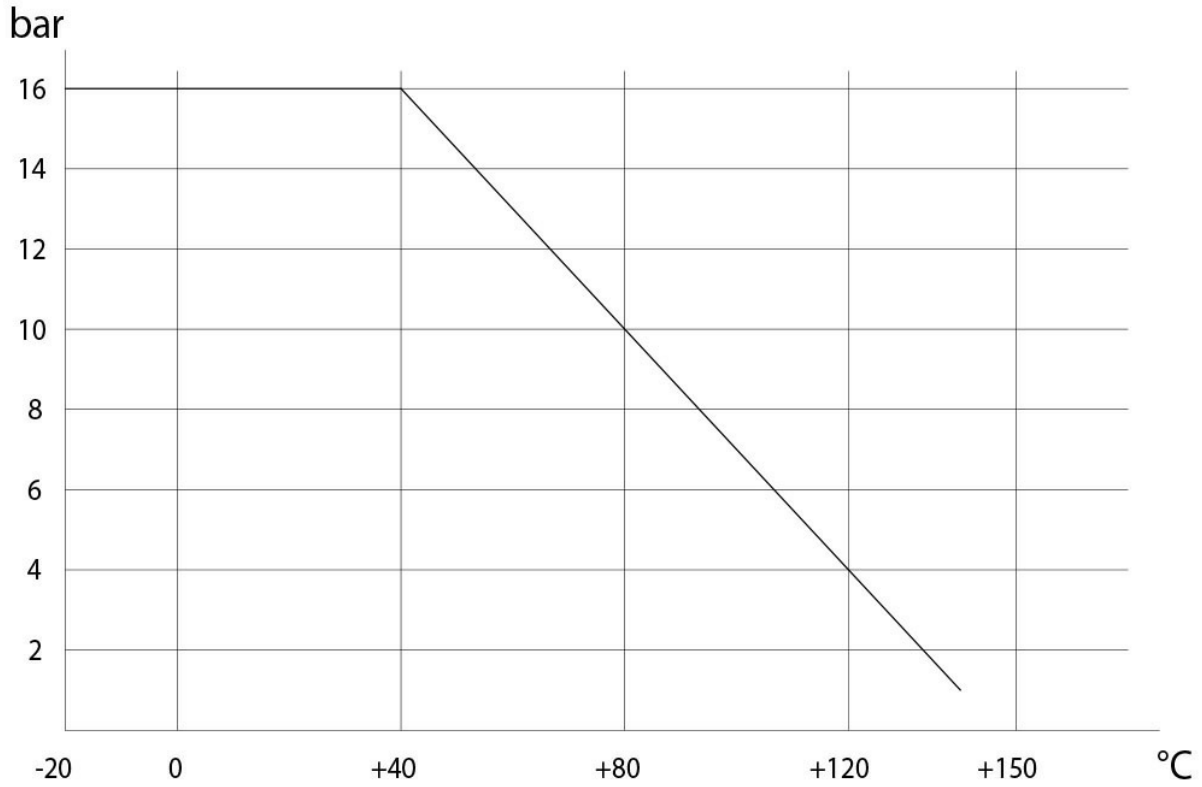


MATERIAIS			
1	Haste	Latão	EN 12164 CW614N
2	O-ring	FKM	
3	Anel anti-fricção	P.T.F.E.	
4	O-rings laterais	FKM	
5	Guarnições de vedação lateral	P.T.F.E.	
6	Esfera	Latão cromagem dura	EN 12164 CW614N
7	Corpo*	Latão	EN 12165 CW617N
8	Manga fêmea*	Latão	EN 12165 CW617N

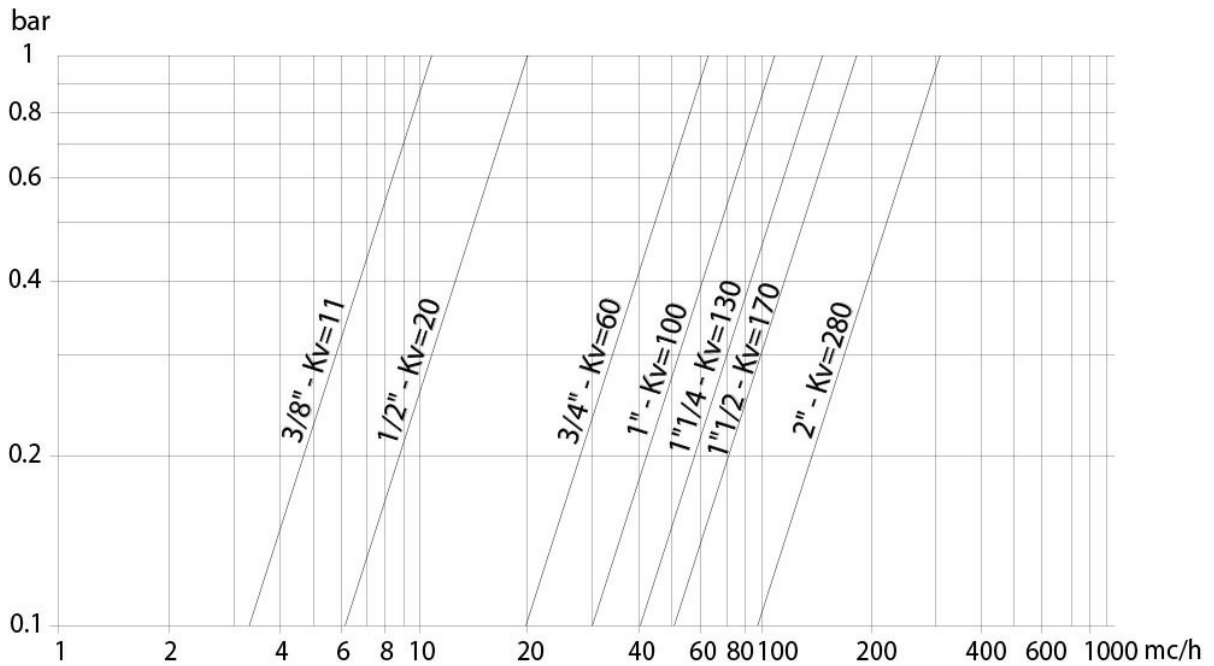
* Tratamento externo: Niquelatura brilhante

diagramas e torques de partida

DIAGRAMA DE PRESSÃO/TEMPERATURA



Fluxo/queda de pressão e coeficiente nominal Kv



O valor Kv é o valor da vazão em m³/h (com água a 15°C) que causa a queda de pressão de 1 bar.

TORQUES DE PARTIDA en Nm							
MEDIDA	DN 10 3/8"	DN 15 1/2"	DN 20 3/4"	DN 25 1"	DN 32 1 1/4"	DN 40 1 1/2"	DN 50 2"
PN 16 bar	3	3	4	5	7	9	15

Os valores de torque podem variar dependendo da temperatura e do tipo de fluido. Considerar um fator de segurança de 1,4.
Com ciclos frequentes de abertura e fechamento, o torque de manobra pode diminuir significativamente em comparação ao inicial. Os acoplamentos atuador/válvula, mostrados nas páginas a seguir, são realizados para válvulas que interceptam fluidos líquidos ou gasosos, limpos e para temperaturas médias. Para maiores informações ou usos diferentes, consultar nosso departamento técnico.

documentos

Certificados

EAC TR CU 010/2011 - Ball Valves

PED

EAC TR CU 032/2013 - Ball Valves / Pneumatic Valves

Instruções

ISTRUZIONI USO 8_0844-01