



Código	DN	POL	D /mm	L / mm	I / mm	H / mm	M / mm	Peso (Kg)	Temperatura
9301.4401.025	8	1/4"	8	42,3	10	44	75	0,130	-10° / +90°
9301.4401.038	10	3/8"	10	44	11	44	75	0,120	-10° / +90°
9301.4401.050	15	1/2"	15	47	11,5	48	97,5	0,160	-10° / +90°
9301.4401.075	20	3/4"	20	54	12,5	52,5	97,5	0,232	-10° / +90°
9301.4401.100	25	1"	25	61,4	13	55	110	0,357	-10° / +90°
9301.4401.125	32	1.1/4"	32	73	14,5	71	139	0,544	-10° / +90°
9301.4401.150	40	1.1/2"	40	81	15,5	75	139	0,735	-10° / +90°
9301.4401.200	50	2"	50	96,5	16,5	84	165	1.250	-10° / +90°
9301.4401.250	65	2.1/2"	65	126	21	110	218	2.680	-10° / +90°
9301.4401.300	80	3"	80	149	25	118	218	4.000	-10° / +90°
9301.4401.400	100	4"	100	173	26	130	252	6.220	-10° / +90°

#### LISTA DE MATERIAIS

Item	Qtde.	Denominação	Material	Nota
1	1	Corpo	DIN CuZn39Pb3	Latão Niquelado 57-3
2	1	Esfera	DIN CuZn39Pb3	Latão Niquelado 57-3
3	2	Anel de Vedação	PTFE	Teflon
4	1	Flange de Fechamento	DIN CuZn39Pb3	Latão Niquelado 57-3
5	1	Anel Inferior	PTFE	Teflon
6	1	Anel Superior	PTFE	Teflon
7	1	Porca Centralizadora da Haste	DIN CuZn39Pb3	Latão Niquelado 57-3
8	1	Porca Sextavada	A3	Aço com Revest. Cromado
9	1	Haste	DIN CuZn39Pb3	Latão Niquelado 57-3
10	1	Alavanca	A3	Aço com Revest. Cromado



Denominação:

Válvula de esfera MB Latão, PP, PN30, 435 PSI, F/F, Rosca BSP

Códigos:

9301.4401.XXX

Desenhado por:

Alexandre Reginatto

Data da Última Revisão:

12/03/2024