



Código	DN	POL	ØD /mm	L / mm	I / mm	H / mm	M / mm	Peso (Kg)	Temperatura
9250.4401.050	15	1/2"	14	47	11	47	90	0,151	-10° / +90°
9250.4401.075	20	3/4"	17	51,6	12	52	96	0,205	-10° / +90°
9250.4401.100	25	1"	22	63	13	59	110	0,335	-10° / +90°
9250.4401.125	32	1.1/4"	27	74	14	67	121	0,495	-10° / +90°
9250.4401.150	40	1.1/2"	35	83	15	72	121	0,680	-10° / +90°
9250.4401.200	50	2"	42	99	18	84	140	1.170	-10° / +90°
9250.4401.250	65	2.1/2"	57	122	22	109	192	2.285	-10° / +90°
9250.4401.300	80	3"	69	140	23	118	192	3.100	-10° / +90°
9250.4401.400	100	4"	95	178	28	140	200	5.430	-10° / +90°

LISTA DE MATERIAIS				
Item	Qtde.	Denominação	Material	Nota
1	1	Corpo	C37710	Latão Niquelado 57-3
2	1	Flange de Fechamento	C37710	Latão Niquelado 57-3
3	2	Esfera	C37710	Latão Niquelado 57-3
4	1	Vedação Esfera	PTFE	Teflon
5	1	Direcionador Esfera	C37710	Latão Niquelado 57-3
6	1	Vedação Haste	PTFE	Teflon
7	1	Porca Centralizadora Haste	C37710	Latão Niquelado 57-3
8	1	Alavanca	AÇO	Aço com Revest. Cromado
9	1	Porca Sextavada	AÇO	Aço com Revest. Cromado

Material:

Dim. em bruto:

Trat. Térmico:



Denominação:

Válvula de Esfera MB latão, PS, PN25, 360 PSI, F/F, Rosca BSP.

Códigos:

9250.4401. \_ \_ \_

Desenhado por:

Alexandre Reginatto

Data da Última Revisão:

12/03/2024.