



Código	DN	POL	A / mm	B / mm	C / mm	ØP / mm	Peso (Kg)	Temperatura
9601.4403.025	06	1/4"	44,5	57	105	11	0,150	-10° / +90°
9601.4403.038	10	3/8"	44,5	57	105	12,5	0,265	-10° / +90°
9601.4403.050	15	1/2"	53	52	86	15	0,200	-10° / +90°
9601.4403.075	20	3/4"	60	55	94	19	0,305	-10° / +90°
9601.4403.100	25	1"	69,5	60	116	24	0,510	-10° / +90°
9601.4403.125	32	1.1/4"	84,7	71,5	113	32	0,700	-10° / +90°
9601.4403.150	40	1.1/2"	92,5	85	145	40	0,985	-10° / +90°
9601.4403.200	50	2"	105	94	145	50	1,545	-10° / +90°

#### LISTA DE MATERIAIS

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

Material:

Dim. em bruto:

Trat. Térmico:



Denominação:

VÁLVULA DE ESFERA (MB), (LT), (PP), Pn40, 600 PSI, NPT, (F/F), (A/A).

Códigos:

9601.4403. \_ \_ \_

Desenhado por:

Alexandre Reginatto

Data da Última Revisão:

12/03/2024.