



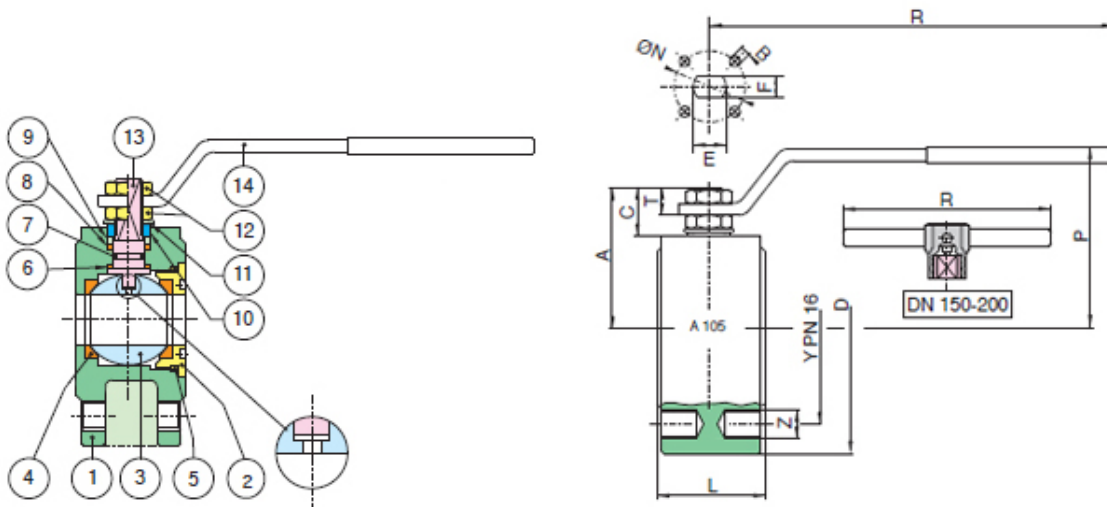
Serie **WAFER PN40.**

Articolo **720244**

CARBON STEEL ASTM-A105

Válvula de bola con bridas PN40, de paso total, Fire Safe, dispositivo antiestático.

Limiti di temperatura: -20° +160° - Temperature range: -20° +160° Vuoto: 10-3 torr. - Vacuum: 10-3 torr.



POS.	DENOMINACION	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CUERPO	ASTM A105/A216-WCB	1
2	TERMINAL	ASTM A105/A216-WCB	1
3	BOLA	A351-CF8/A479-Tp304	1
4	ASIENTO ESFERA	P.T.F.E + CARBOGRAFITE	2
5	O-RING	FKM (VITON®)	1
6	EMPAQUETADURA	P.T.F.E + CARBOGRAFITE	1
7	O-RING	FKM (VITON®)	1
8	ASIENTO EJE	P.T.F.E	1
9	MANGUITO PRENSAESTOPAS	CARBON STEEL	1
10	ARANDELA MEDIA VUELTA	INOX AISI 430 (DN15 - DN50) CARBON STEEL DN65	2-1
11	MUELLE CONTENEDOR	CARBON STEEL	2
12	TUERCA	CARBON STEEL	2
13	EJE	A479-Tp304	1
14	PALANCA	CARBON STEEL	1

MISURA SIZE	DN	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	Kv	PN	Kg
1/2"	15	90	65	4 X M12	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4 X M5	19,2	40	1,30
3/4"	20	100	75	4 X M12	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4 X M5	35,0	40	1,80
1"	25	115	85	4 X M12	46	174	80	61	19,5	11	12	8	42	4 X M5	64,5	40	2,70
1"1/4	32	140	100	4 X M16	54	174	84	64,5	16,5	11	12	8	42	4 X M5	103,8	40	4,30
1"1/2	40	150	110	4 X M16	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4 X M6	174,0	40	5,10
2"	50	165	125	4 X M16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4 X M6	301,3	40	8,80
2"1/2	65	185	145	8 X M16	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70	4 X M8	545,7	40	15,60