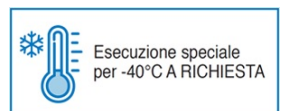


764026 CARBON STEEL

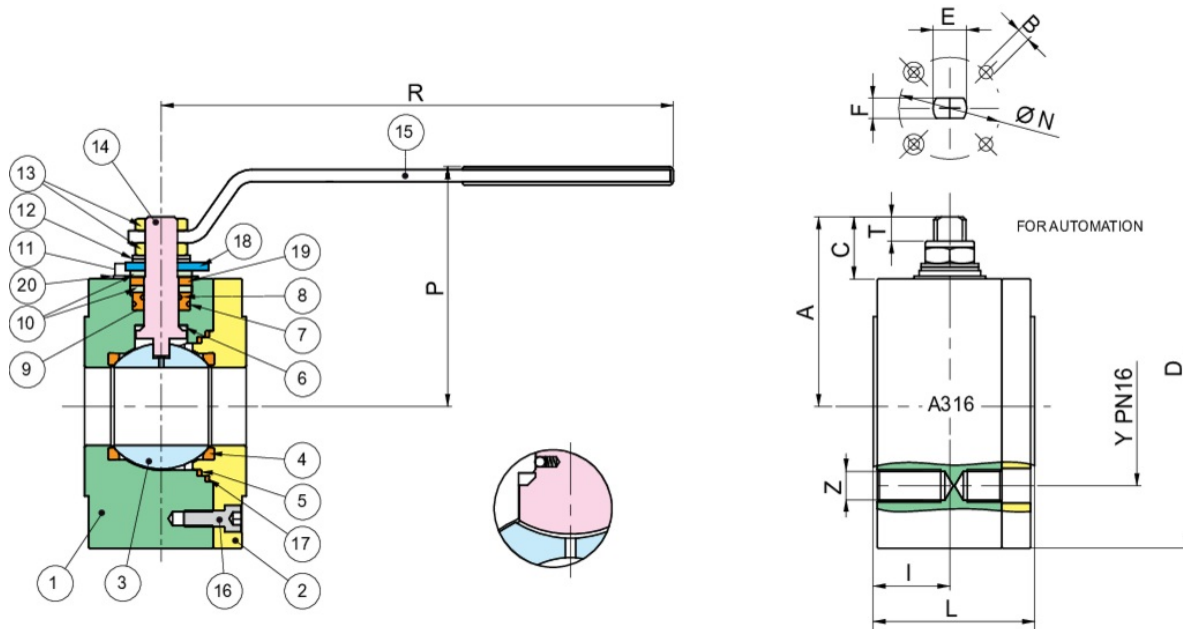


Valvola a sfera Wafer-Split flangiata PN16 in acciaio al carbonio zincotropicalizzato A105 a passaggio totale Fire Safe e dotata di dispositivo antistatico.

A105 ANSI150 PEEK FFKM



Specifiche tecniche



Carbon steel Limiti di temperatura: -20° +160°

Vuoto: 10⁻³ torr.

POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	ASTM A105	1
2	FLANGIA	ASTM A105	1
3	SFERA	A351-CF8/A479-TP304	1
4	GUARNIZIONE SFERA	PTFE	2
5	GUARNIZIONE CORPO	PTFE	1
6	RONDELLA ASTA	PTFE	1
7	O-RING	FKM	1
8	O-RING	FKM	1
9	GUARNIZIONE ASTA	PTFE	1
10	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	A182-F316	2
11	VITE	CARBON STEEL	2
12	MOLLA A TAZZA	CARBON STEEL	2
13	DADO	CARBON STEEL	2
14	ASTA	A479-TP304/17-4-PH	1
15	LEVA	CARBON STEEL	1
16	VITE	CARBON STEEL	3-4
17	GUARNIZIONE CORPO	GRAPHOIL	1
18	PIASTRA MEZZOGIRO	CARBON STEEL	1
19	GUARNIZIONE ASTA	GRAPHOIL	1
20	RONDELLA	STAINLESS STEEL	2

MISURA	DN	CODICE	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	KG
1/2"	15	76402604	90	65	4xM12	22	53	131	69	52,5	19,5	8	M10	7	42-F04	M5	19,2	40	2,30
3/4"	20	76402605	95	75	4xM12	22	53	131	74	56	18	7,5	M10	7	42-F04	M5	35	40	2,45
1"	25	76402606	110	85	4xM12	24	57	174	92	72,5	25,5	10	M12	8	42-F04	M5	64,5	40	3,80
1"1/4	32	76402607	130	100	4xM16	30	65	174	97	76	23	8,5	M12	8	42-F04	M5	103,8	40	5,60
1"1/2	40	76402608	140	110	4xM16	37,5	79	250	118	93	31	11	M16	10	50-F05	M6	174	40	8,50
2"	50	76402610	150	125	4xM16	42	84	250	126	102	31	11,5	M16	14	50-F05	M6	301,3	40	10,00
2"1/2	65	76402612	180	145	4xM16	50,5	103	321	143	121	37,5	17	M20	14	70-F07	M8	545,7	16	17,50
3"	80	76402614	190	160	8xM16	61	122	381	153	132	42	18	M24	18	70-F07	M8	872,5	16	27,50
4"	100	76402618	220	180	8xM16	77,5	155	381	166	145,5	43	18	M24	18	102-F10	M10	1363,3	16	36,80

Certificazioni

SIL 3

SIL 3



TUV

FIRESAFE

ATEX

FIRE-SAFE Acc. EN ISO
10497/API 607

F.E. TESTED
ISO15848-1

F.E. TESTED ISO15848-1