

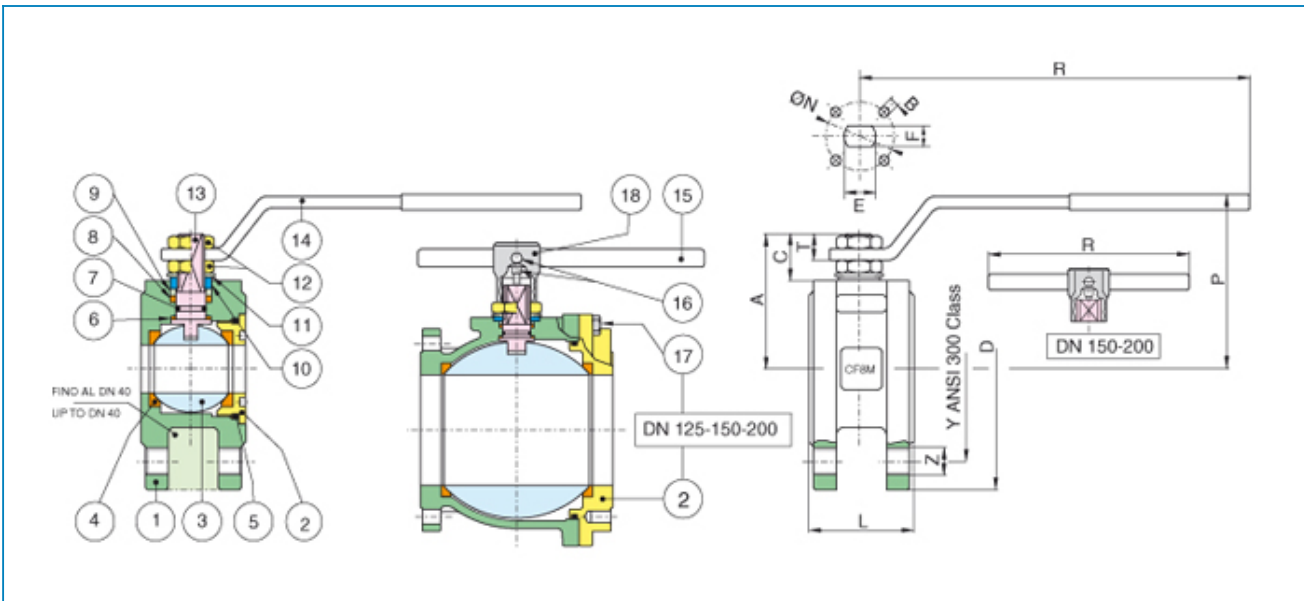


Serie **WAfer ANSI300**

Articolo **720232**

**CARBON STEEL**

Valvola a sfera flangiata ANSI 300 metrico, a passaggio totale.



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

POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P
1	CORPO	ASTM A105 / A216-WCB	1
2	GHIERA	ASTM A105 / A216-WCB	1
3	SFERA	A351-CF8/ A182-F304	1
4	GUARNIZIONE SFERA	P.T.F.E.+GLASS	2
5	O-RING	FKM (VITON®)	1
6	RONDELLA ASTA	P.T.F.E.	1
7	O-RING	FKM (VITON®)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	P.T.F.E.	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	CARBON STEEL	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	INOX AISI 430 (DN15 - DN50) CARBON STEEL DN65 - DN200)	2-1
11	MOLLA A TAZZA	CARBON STEEL	2
12	DADO	CARBON STEEL	2
13	ASTA	A182 - F304	1
14	LEVA	CARBON STEEL	1
15	LEVA DN150-200	CARBON STEEL	1
16	VITE	CARBON STEEL	1
17	VITE	CARBON STEEL	8-12
18	CORPO LEVA DN 150-200	EN-GJL-250	1

MISURA SIZE	DN	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	Kv	PN	Kg
1/2"	15	95	66,5	4 x M14	35	131	65	47	11,5	8,5	10	7	32	4 X M5	19,2	50	1,40
3/4"	20	120	82,5	4 x M18	40	131	69	51,5	9,5	8,5	10	7	32	4 X M5	35,0	50	2,50
1"	25	120	89	4 x M18	46	174	80	61	13	11,5	12	8	42	4 X M5	64,5	50	3,10
1"1/4	32	130	98,5	4 x M18	54	174	84	64,5	16,5	11,5	12	8	42	4 X M5	103,8	50	4,20
1"1/2	40	150	114,5	4 x M20	63,5	250	102	78	20,5	12	16	10	50	4 XM6	174,0	50	6,70
2"	50	165	127	8 X M18	82	250	111	87	16	12	16	10	50	4 XM6	301,3	50	10,40
2"1/2	65	190	149	8 X M20	103	321	128	104,5	18,5	17	20	14	70	4 X M8	545,7	50	17,70
3"	80	210	168,5	8 X M20	122	321	138	115	21	18	20	14	70	4 X M8	872,5	50	24,80
4"	100	254	200	8 X M20	152	381	156	137	23,5	21	24	18	102	4 X M10	1363,3	50	45,30
6"	150	320	270	12 X M20	232	700	266	201,5	51,5	30	42	30	125	4 X M12	3671,1	50	101,00
8"	200	380	330	12 X M24	317	700	310	245	51,5	30	42	30	125	4 X M12	6816,5	50*	-