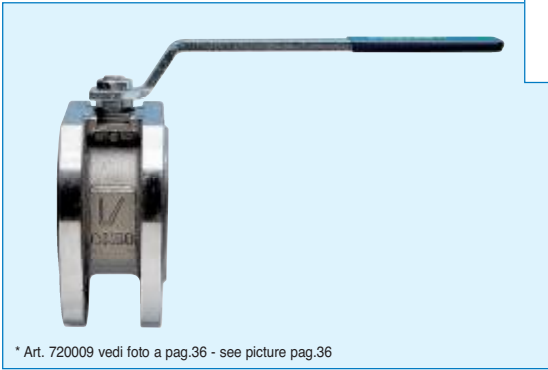


serie **WAFER**

Artt. **720078 - 720008**

STAINLESS STEEL

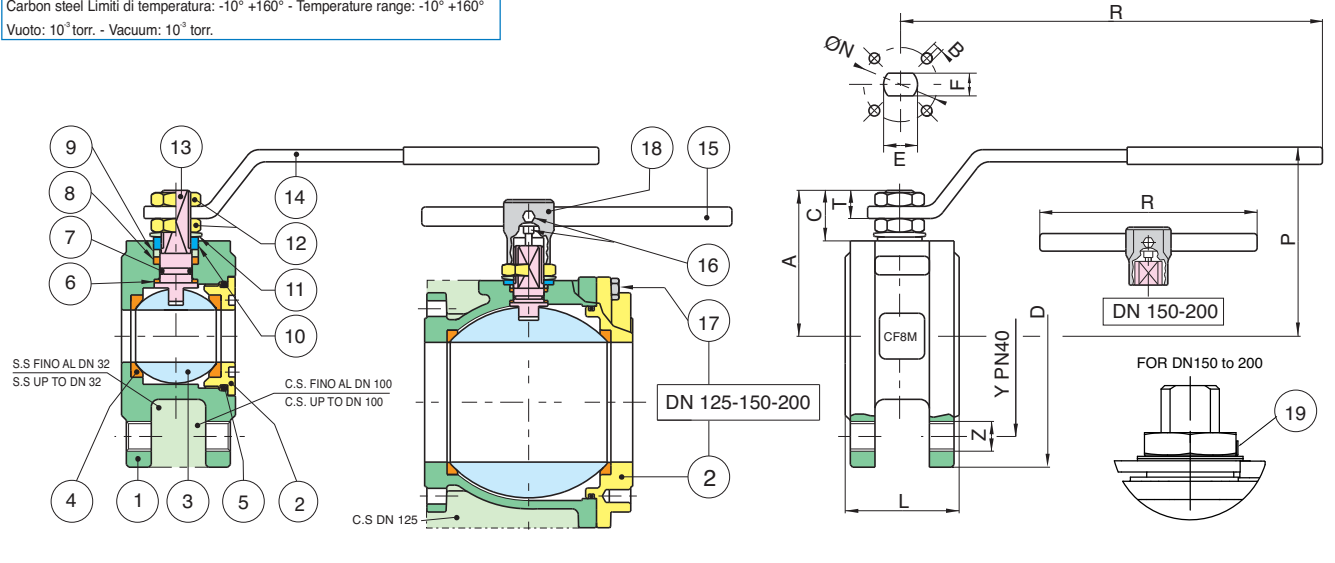
CARBON STEEL



\* Art. 720009 vedi foto a pag.36 - see picture pag.36

- Valvola a sfera flangiata PN40, a passaggio totale.
- Full bore flanged ball valve PN40.
- Vanne à boisseau sphérique à brides PN40, à passage intégral.
- Kompaktflanschkuigelhahn PN40, mit vollem Durchgang.
- Válvula de bola con bridas PN40, de paso total.

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



Art.720078

Art. 720008

POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF - MATERIAL	N°P	
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	A351-CF8M / A182-F316	ASTM A105 / A216-WCB	1
2	GHIERA	END CONNECTION	RACCORDS	RING	TERMINAL	A351-CF8M / A182-F316	ASTM A105 / A216-WCB	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	BOLA	A351-CF8M / A182-F316	A351-CF8 / A182-F304	1
4	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	ASIENTO ESFERA	P.T.F.E.+GLASS	P.T.F.E.+GLASS	2
5	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
6	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	RONDELLE DE L'AXE	SPINDELSCHEIBE	EMPAQUETADURA	P.T.F.E.	P.T.F.E.	1
7	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	JOINT DE L'AXE	SPINDELDICHTUNG	ASIENTO EJE	P.T.F.E.	P.T.F.E.	1
9	BUSSOLA PREMIGUARNIZIONE	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNRING	MANGUITO PRENSAESTOPAS	CARBON STEEL	CARBON STEEL	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	END STOP	RONDELLE	ANSCHLAGSCHEIBE	ARANDELA MEDIA VUELTA	INOX AISI 430 (DN15 - DN50) CARBON STEEL (DN65 - DN150)	INOX AISI 430 (DN15 - DN50) CARBON STEEL (DN65 - DN150)	2-1
11	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	RESSORT A DISQUES	TELLERFEDER	MUELLE CONTENEDOR	CARBON STEEL	CARBON STEEL	2
12	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	CARBON STEEL	CARBON STEEL	2
13	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	A182-F316	A182 - F304	1
14	LEVA	HANDLE	POIGNÉE	HANDHEBEL	PALANCA	CARBON STEEL	CARBON STEEL	1
15	LEVA DN 150	HANDLE DN 150	POIGNÉE DN 150	HANDHEBEL DN 150	PALANCA DN 150	CARBON STEEL	CARBON STEEL	1
16	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	CARBON STEEL	CARBON STEEL	1
17	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	CARBON STEEL	CARBON STEEL	8-12
18	CORPO LEVA DN 150-200	BODY HANDLE DN 150-200	CORPS LEVIER DE COMMAND DN 150-200	HABEL DN150-200	CUERPO PALANCA DN 150-200	EN-GJL-250	EN-GJL-250	1
19	RONDELLA ANTIVITAMNETO	UNSCREWING GROWER	RONDELLE ANTI DEVISSAGE	SICHERUNGSSCHEIBE	ARANDELA DESENROSCADO	A182-F316	A182-F316	1

MISURA SIZE	DN	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	Kv	PN	Kg 720078	Kg 720008
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	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	1,80
1"	25	115	85	4 X M12	46	174	80	61	19,5	11	12	8	42	4 X M5	64,5	40	2,20	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	3,30	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	3,30	5,10
2"	50	165	125	4 X M16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4 X M6	301,3	40	5,50	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	9,60	15,60
3"	80	200	160	8 X M16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4 X M8	872,5	40	12,80	20,80
4"	100	220	190	8 X M20	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102	4 X M10	1363,3	40	21,10	39,30
5"	125	270	220	8 X M24	196	381	178	159	34	22	24	18	102	4 X M10	2360,3	40	56,50	53,60
6"	150	300	250	8 X M24	232	700	266	201,5	51,5	30	42	30	125	4 X M12	3671,1	40	68,50	68,50
8" *	200	320	320	12 x Ø29	400	700	348	290	68	40	42	30	125	4 x M12	6816,6	40	143,00	143,00

\* Artt. 760040- 760041 Disponibili anche nella versione V Ball - V Ball version available

**VALPRES**

