

# serie **WAFER**

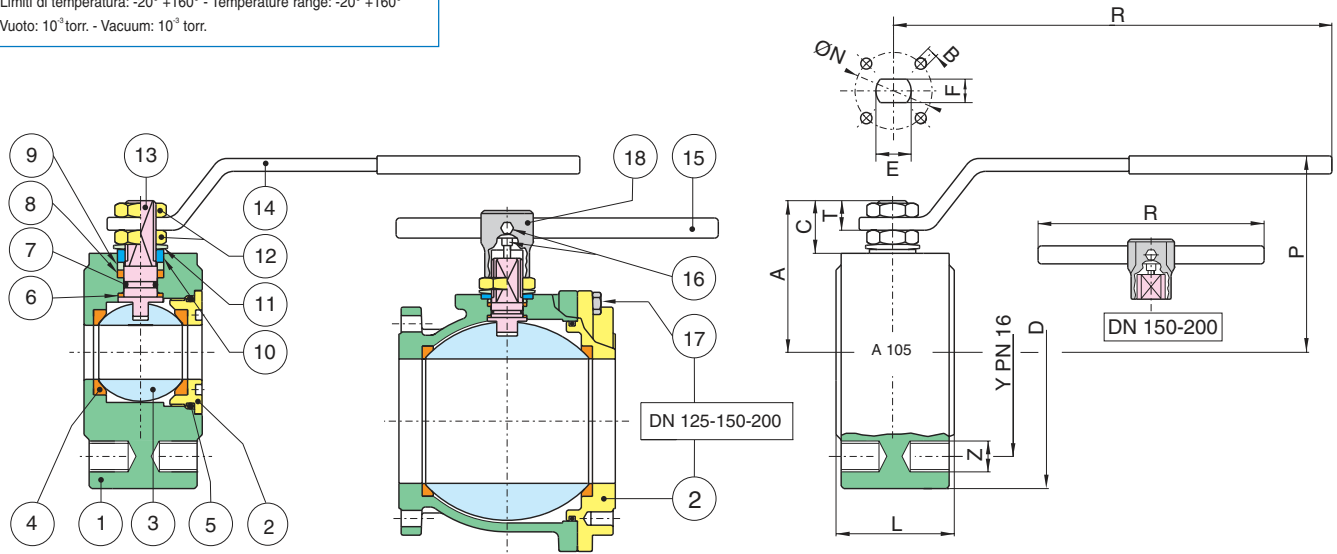
## Art. **722000 - 720001**



- Valvola a sfera flangiata PN 16, in acciaio al carbonio ASTM A105, a passaggio totale.
- Full bore flanged ball valve PN 16, in carbon steel ASTM A105.
- Robinet à boisseau sphérique à brides PN 16, en acier au carbon ASTM A105, à passage intégral.
- Kompaktflansch-Kugelhahn PN 16 aus C-Stahl ASTM A105, mit vollem Durchgang.
- Válvula de bola con bridas PN 16, en acero al carbono ASTM A105, de paso total.



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



Art.722000      Art. 720001

POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE - MATERIALS - MATERIAUX - WERKSTOFF - MATERIAL	N°P	
1	CORPO	BODY	CORPS	GEHÄUSE	CUERPO	ASTM A105 - WCB	ASTM A105 - WCB	1
2	GHIERA	END CONNECTION	RACCORDS	RING	TERMINAL	ASTM A105 - WCB	ASTM A105 - WCB	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	BOLA	A351-CF8/ A182-F304	CW 617 UNI EN 12165	1
4	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	ASIEN TO ESFERA	P.T.F.E.	P.T.F.E.	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	SPINDELSCHIEBE	EMPAQUETADURA	P.T.F.E.	P.T.F.E.	1
7	O-RING	RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	FKM (VITON®)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	JOINT DE L'AXE	SPINDELDICHTUNG	ASIEN TO 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 - F304	A182 - F304	1
14	LEVA	HANDLE	POIGNÉE	HANDHEBEL	PALANCA	CARBON STEEL	CARBON STEEL	1
15	LEVA DN150-200	HANDLE DN 150-200	POIGNÉE DN 150-200	HANDHEBEL DN 150-200	PALANCA DN 150-200	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

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	64	47	15,5	9	10	7	32	4 X M5	16,3	16	1,30
3/4"	20	100	75	4 x M12	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4 X M5	29,5	16	1,90
1"	25	110	85	4 x M12	46	174	80	61	19,5	11	12	8	42	4 X M5	43	16	2,70
1 1/4"	32	130	100	4 x M16	54	174	84	64,5	16,5	11	12	8	42	4 X M5	89	16	4,20
1 1/2"	40	140	110	4 x M16	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50	4 XM6	230	16	5,90
2"	50	150	125	4 X M16	82	250	111	87	25	13	16	10	50	4 XM6	265	16	8,70
2 1/2"	65	175	145	4 X M16	103	321	128	104,5	28	18	20	14	70	4 X M8	540	16	15,50
3"	80	190	160	8 X M16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70	4 X M8	873	16	20,50
4"	100	220	180	8 X M16	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102	4 X M10	1390	16	34,20
5"	125	250	210	8 X M16	196	700	237	159	51,5	30	42	30	125	4 X M12	1707	16	52,50
6"	150	300	240	8 X M20	232	700	280	201,5	51,5	30	42	30	125	4 X M12	2024	16	61,80
8"	200	340	295	12 x M20	317	700	280	245	51,5	30	42	30	125	4 X M12	2720	16	102,00

