



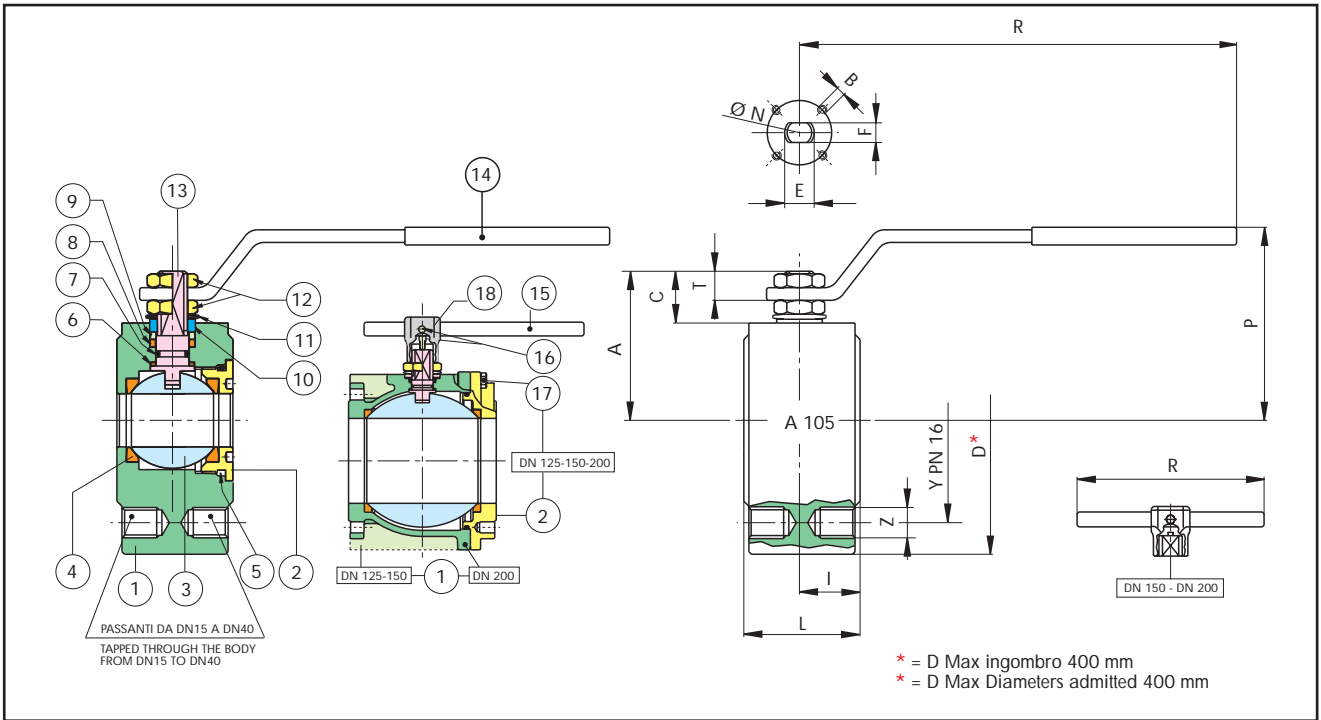
Valvola a sfera flangiata PN 16, in acciaio al carbonio ASTM A105, a passaggio totale.

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.



POS.	DENOMINAZIONE	PART NAME	DESCRIPTION	TEILBENENNUNG	DENOMINACION	MATERIALE-MATERIALS MATERIAUX-WERKSTOFF- MATERIAL	N°P.
1	CORPO*	BODY*	CORPS*	GEHÄUSE*	CUERPO*	ASTM A105	1
2	GHIERA	END CONNECTION	RACCORD	RING	TERMINAL	ASTM A105	1
3	SFERA	BALL	BILLE	KUGEL	BOLA	A351-CF8 / A182-F304	1
4	GUARNIZIONE SFERA	BALL SEAT	JOINT DE TENUE BILLE	KUGELDICHTUNG	ASIENTO ESFERA	P.T.F.E.	2
5	O-RING	RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	1
6	RONDELLA ASTA	THRUST WASHER	RONDELLE DE L'AXE	SPINDELSCHEIBE	EMPAQUETADURA	P.T.F.E.	1
7	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	O-RING	FKM (VITON®)	1
8	GUARNIZIONE ASTA	STEM SEAT	JOINT DE L'AXE	SPINDELDICHTUNG	ASIENTO EJE	P.T.F.E.	1
9	BUSSOLA PREMIGUARN.	PACKING GLAND	BAGUE DE PRESSE ETOUPE	VORSPANNRING	MANGUITO PRENSAESTOPAS	CARBON STEEL	1
10	RONDELLA MEZZOGIRO	END STOP	RONDELLE	ANSCHLAGSCHEIBE	ARANDELA MEDIAVUELTA	INCOX AISI 430 (DN 15 - DN 50) CARBON STEEL (DN 65 - DN 200)	2 1
11	MOLLA A TAZZA	SPRING WASHER	RESSORT A' DISQUES	TELLERFEDER	MUELLE CONTENEDOR	CARBON STEEL	2
12	DADO	NUT	ECROU	MUTTER	TUERCA	CARBON STEEL	2
13	ASTA	STEM	TIGE	SPINDEL	EJE	A182-F304	1
14	LEVA	HANDLE	POIGNÉE	HANDHEBEL	PALANCA	CARBON STEEL	1
15	LEVA DN 150-200	HANDLE DN 150-200	POIGNÉE DN 150-200	HANDHEBEL DN 150-200	PALANCA DN150-200	CARBON STEEL	1
16	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	CARBON STEEL	8
17	VITE	SCREW	VIS	SCHRAUBE	TORNILLO	CARBON STEEL	12
18	CORPO LEVA DN 150-200	BODY HANDLE DN 150-200	CORPS POIGNÉE DN 150-200	HEBEL DN 150-200	CUERPO PALANCA DN150-200	EN-GJL 250	1

DN	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	N	B	KV	PN	Kg	
1/2"	15	90	65	4xM12	19	35	131,5	64,5	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	16,3	16	1,3
3/4"	20	100	75	4xM12	20	40	131,5	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	29,5	16	1,9
1"	25	110	85	4xM12	24	46	174,5	80,5	61	19,5	11,5	12	8	42	4xM5	43	16	2,7
1 1/4"	32	130	100	4xM16	28	54	174,5	84,5	64,5	16,5	11,5	12	8	42	4xM5	89	16	4,2
1 1/2"	40	140	110	4xM16	31,75	63,5	250,5	102,5	78	24,5	13	16	10	50	4xM6	230	16	5,9
2"	50	150	125	4xM16	41	82	250,5	111	87	25	13,5	16	10	50	4xM6	265	16	8,7
2 1/2"	65	175	145	4xM16	51,5	103	321,5	128	104,5	28	18	20	14	70	4xM8	540	16	15,5
3"	80	190	160	8xM16	61	122	321,5	138,5	115	28	18	20	14	70	4xM8	873	16	20,5
4"	100	220	180	8xM16	76	152	381,5	156,5	137	34,5	22	24	18	102	4xM10	1390	16	34,2
5"	125	250	210	8xM16	98	196	381,5	178,5	159	34	22	24	18	102	4xM10	1707	16	52,5
6"	150	300	240	8xM20	116	232	700	237	201,5	51,5	30	42	30	125	4xM12	2024	16	92
8"	200	340*	295	12xM20	158,5	317	700	280	245	51,5	30	42	30	125	4xM12	2720	16	94