



Technische Daten

Anschluss: Anschweißende beidseitig

Nennweiten: 3/8" bis 4"

Nenndruck: PN 64 bis PN 16

Temperaturbereich: -20°C bis +200°C

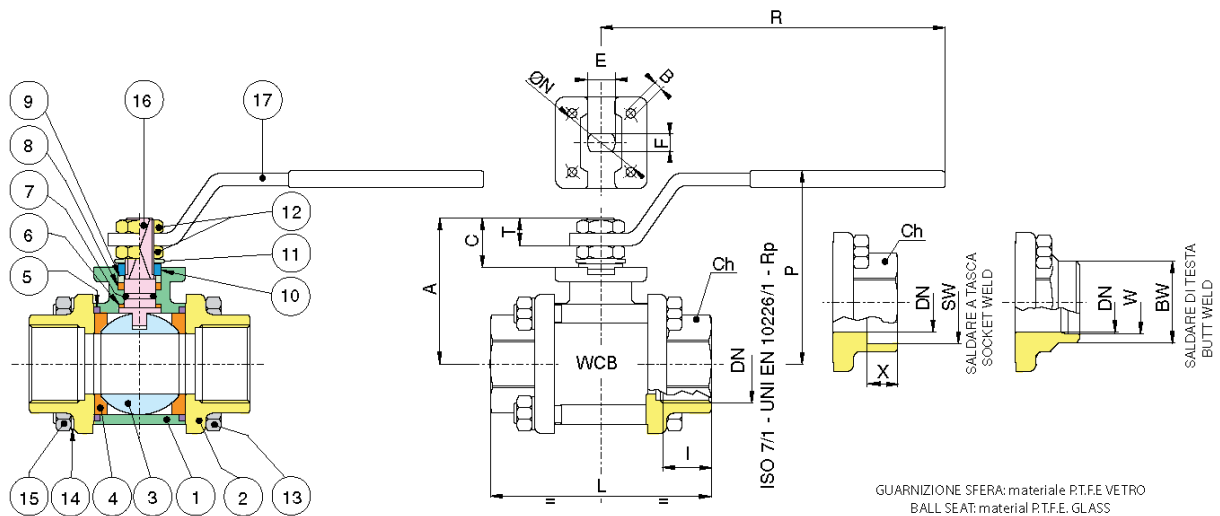
(abhängig vom Betriebsdruck)

Einsatzgebiete: Chemie-Raffinerie-Schiff-Anlagenbau
für Wasser, Öle, Kraftstoffe, Druckluft, Lösungsmittel usw.

Besonderheiten:

- Kopfflansch nach ISO ab 1/2"
- Voller Durchgang • TA-Luft Anerkennung
- ♦ Fire Safe, Antistatik, Totraumarm, Dampfzuführ. (optional)

☞ Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!



Maße in mm

Pos.	Benennung	Description	Material	Stück
1	Gehäuse	Body	ASTM-A 105 - WCB	1
2	Muffe	End connection	ASTM-A 105 - WCB	2
3	Kugel	Ball	A182-F304 / A351-CF8	1
4	Kugeldichtung	Ball seat	PTFE	2
5	Dichtung	Seat	PTFE	2
6	Spindelscheibe	Thrust washer	PTFE	1
7	O-Ring	O-ring	FKM	1
8	Spindichtung	Stem seat	PTFE	1
9	Vorspannring	Packing gland	CARBON STEEL	1
10	Anschlagscheibe	End stop	INOX AISI 430 (1/4"-2")	2
11	Tellerfeder	Spring washer	CARBON STEEL (2 1/2"-4")	2
12	Mutter	Nut	CARBON STEEL	2
13	Zugstange	Bolt	CARBON STEEL (1/4"-4")	4
14	Unterlegscheibe	Washer	CARBON STEEL (1/4"-4")	4
15	Mutter	Nut	CARBON STEEL (1/4"-4")	4
16	Spindel	Stem	A182-F304	1
17	Handhebel	Handle	CARBON STEEL	1

DN	SW	X	BW	W	I	L	Ch	R	P	A	C	T	E	F	N	B	Kv	PN	Kg
1/4"	-	-	-	-	11	57	22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	5,4	64	0,28
3/8"	-	-	17,1	12,48	11,4	57	22	110	50	35	13,5	9	8	5	-	-	6	64	0,28
1/2"	-	-	21,3	15,76	15	65	27	131	64	47	15	10	10	7	36F03	6	16,3	64	0,40
3/4"	-	-	26,7	20,96	16,3	76	32	131	68	52	16	10	10	7	42F04	5,5	29,5	40	0,60
1"	-	-	33,4	26,64	19,1	92	41	174	79	60	19,5	12,5	12	8	42F04	6	43	40	1,10
1 1/4"	-	-	42,2	35,08	21,4	106	50	174	83	64	19,5	12,5	12	8	42F04	5,5	89	25	1,50
1 1/2"	-	-	48,3	40,94	21,4	116	55	250	100	79	24	16,5	16	10	50F05	6,5	230	25	2,10
2"	-	-	60,3	52,48	25,7	136	70	250	107	86	24	16,5	16	10	50F05	6,5	265	25	3,20
2 1/2"	-	-	73	62,68	30,2	153	90	321	126	103	28	18	20	14	70F07	M8	540	16	8,15
3"	-	-	88,9	77,92	33,3	180	105	321	137	114	28	18	20	14	70F07	M8	873	16	12,8
4"	-	-	114,4	102,26	39,3	217	130	381	156	137	34,5	22	24	18	100F10	M10	1390	16	21,5