

F-2 ISO-STANDARD STD

Valvola plug a due vie con flange ISO e sistema di tenute STD

DIN-EN: DN 15 - 600 / PN 10 - 40

ASME: NPS ½" - 24" / class 150 - 300

PT range: $-30 < T < 230^{\circ}\text{C}$, vacuum 10-8 mbar

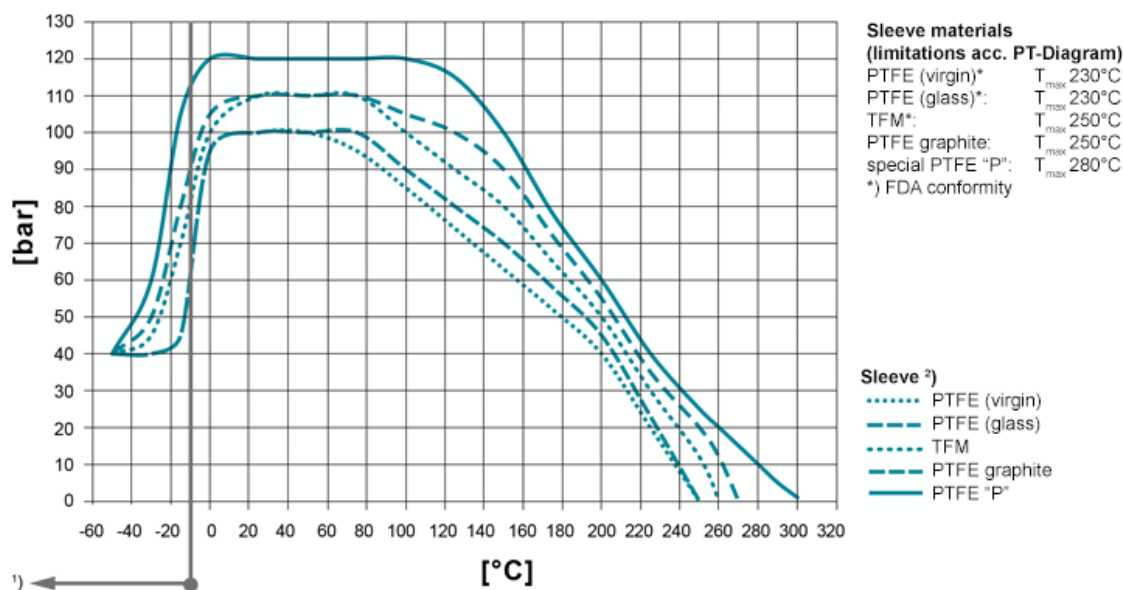
Caratteristiche progettuali

Caratteristiche

- Priva di cavità
- Esenti da manutenzione - autolubrificanti
- Flange di montaggio per attuatori secondo normativa DIN ISO 5211
- Facile accesso alla regolazione del plug, anche con attuatore montato
- A tenuta stagna
- Certificato Emissioni fuggitive (approvazione TA-Luft 2002)
- Direttiva 2014/68/EU
- Design FireSafe secondo normativa API607 iso 10497
- Conforme FDA

Diagramma PT

General Pressure-Temperature-Diagram



Le temperature di esercizio <-30 ° C > 220 ° C devono essere controllate e approvate da AZ in base alle condizioni operative. Oltre ai valori P/T della boccola, bisogna tenere conto delle limitazioni del corpo valvola.

Fare riferimento alla normativa EN 12516-1 risp. ASME B16.34, per scegliere il valore di pressione nominale più consono. I valori indicati si riferiscono all'acciaio inossidabile austenitico 1.4408 (A351 Gr CF8M). 1) Con temperature di esercizio al di sotto di -10°C, sono richiesti acciai austenitici/ a basse temperature.

2) Boccole: disponibili in diversi materiali

Materiali

Materiali standard per il corpo valvola

- Acciaio al carbonio 1.0619, ASTM A216 WCB
- Acciaio inossidabile 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Acciaio inossidabile 1.4308, ASTM A351 CF8
- Fusione di acciaio inossidabile non legato (basse temperature) 1.1138, LCC/LCB/A352

Materiali standard del plug

- Acciaio inossidabile 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Acciaio inossidabile 1.4308, ASTM A351 CF8

Materiali speciali

- Ghisa sferoidale ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395
- Alloy
- Monel
- Nichel
- Zirconio

- Titan
- Tantal
- altri materiali su richiesta

Sistemi di tenuta

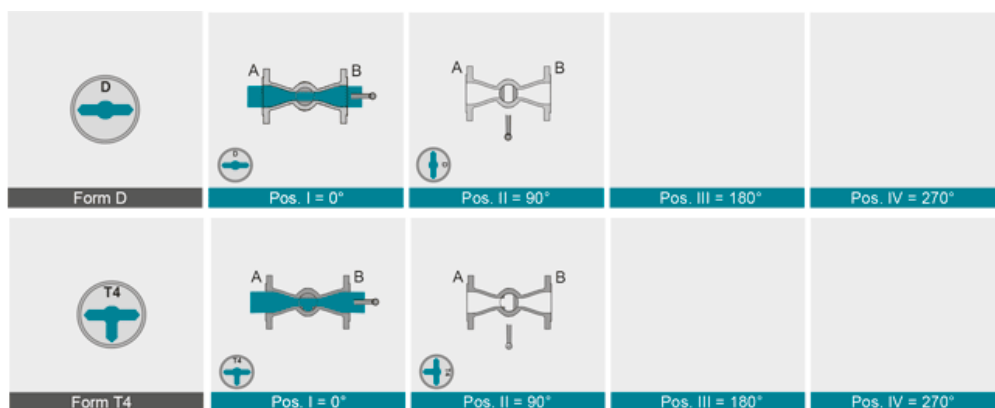
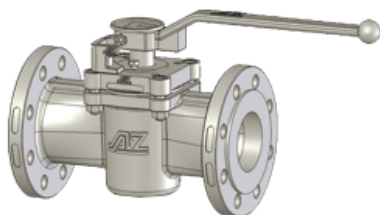
Tenute standard adatte alle maggiori applicazioni

Tmax 230°C

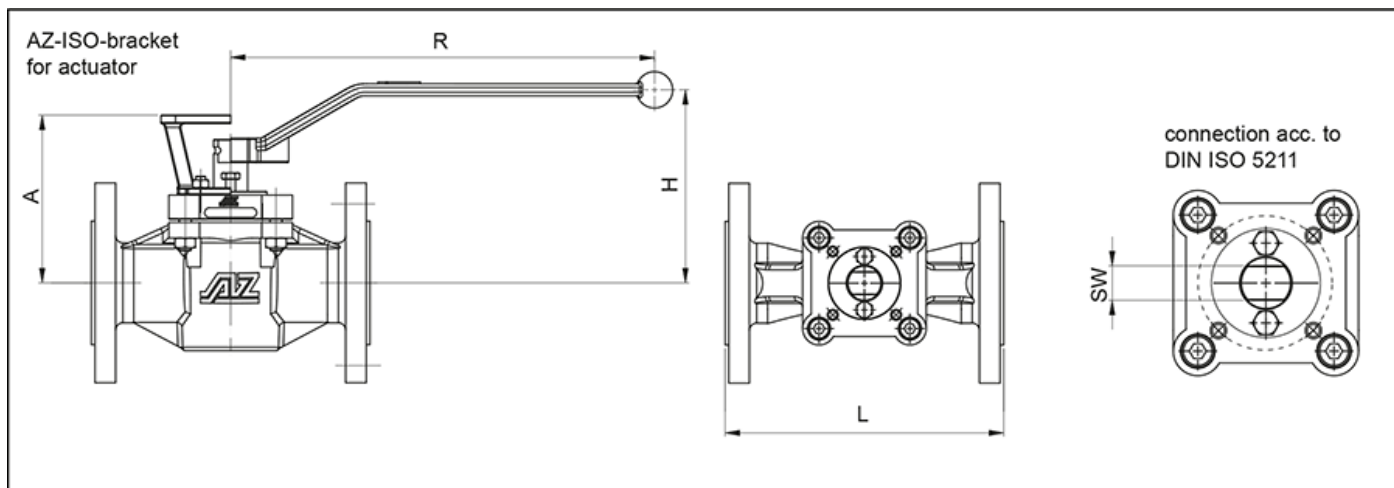
Tipo STD

[Per saperne di più](#)

Port form

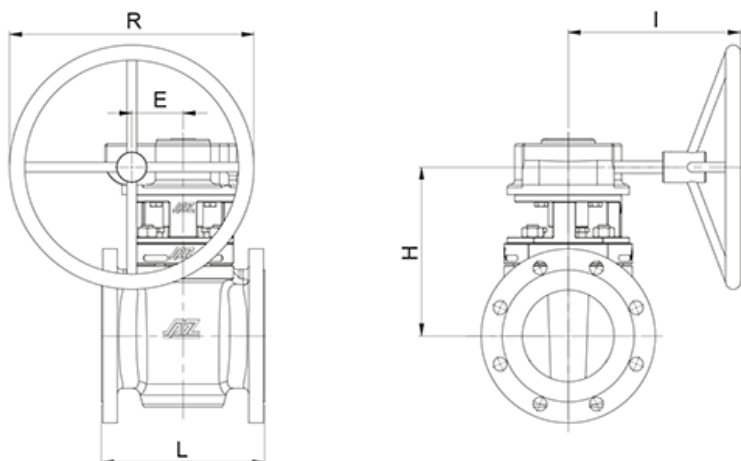


Dimensioni



	DN	PN	L	øD	bracket / lever			DIN	dihe-	torque*	weight	K _{vs} -value	C _v -value
					A	H	R	flange	dron	[Nm]	[kg]	[m³/h]	[US.gal/min]
DIN EN 1092-1 / 558-1	15	10-40	130	95	88	103	200	F05	11	30	3,8	12	14
	20	10-40	150	105	88	103	200	F05	11	30	4,3	13	15
	25	10-40	160	115	94	109	200	F05	11	30	4,9	25	29
	32	10-40	180	140	102	117	320	F07	14	70	8,6	46	53
	40	10-40	200	150	109	124	320	F07	14	80	9,6	85	98
	50	10-40	230	165	139	159	420	F07	19	120	13,9	160	185
	65	10-16 25-40	290	185	158	165	600	F10	22	200	19,3	262	302
	80	10-40	310	200	158	165	600	F10	22	200	21,4	275	317
	80S	10-40	310	200	173	180	600	F12	22	300	24,6	417	482
	100	10-16 25-40	350	220 235	158	165	600	F10	22	200	24,6	197	228
100S	10-16 25-40	350	220 235	173	180	600	F12	22	300	28,9	582	673	
ASME B 16.5 / 16.10	NPS	class	L	øD	bracket / lever			DIN	dihe-	torque*	weight	K _{vs} -value	C _v -value
					A	H	R	flange	dron	[Nm]	[kg]	[m³/h]	[US.gal/min]
	½"	150	108	90	88	103	200	F05	11	30	2,7	14	16
		300	140	95	88	103	200	F05	11	30	3,8	13	15
	¾"	150	117	100	88	103	200	F05	11	30	3,2	13	16
		300	152	115	88	103	200	F05	11	30	4,3	13	15
	1"	150	127	110	94	109	200	F05	11	30	3,5	24	28
		300	165	125	94	109	200	F05	11	30	4,9	26	31
	1¼"	150	140	115	102	117	320	F07	14	70	5,4	46	53
		300	178	135	102	117	320	F07	14	70	8,6	46	53
	1½"	150	165	125	109	124	320	F07	14	80	7	78	90
		300	190	155	109	124	320	F07	14	80	9,6	79	92
	2"	150	178	150	139	159	420	F07	19	120	11,8	145	167
		300	216	165	139	159	420	F07	19	120	13,9	156	180
	2½"	150	190	180	158	165	600	F10	22	200	15,5	236	273
		300	241	190	158	165	600	F10	22	200	19,3	236	273
	3"	150	203	190	158	165	600	F10	22	200	18,2	225	260
		300	282	210	158	165	600	F10	22	200	21,4	228	264
4"	150	229	230	158	165	600	F10	22	200	20,3	169	195	
	300	305	255	158	165	600	F10	22	200	24,6	198	229	
4"S	150	229	230	173	180	600	F12	22	300	24,6	523	604	
	300	305	255	173	180	600	F12	22	300	28,9	542	627	

* inclusive 100% safety factor for actuators

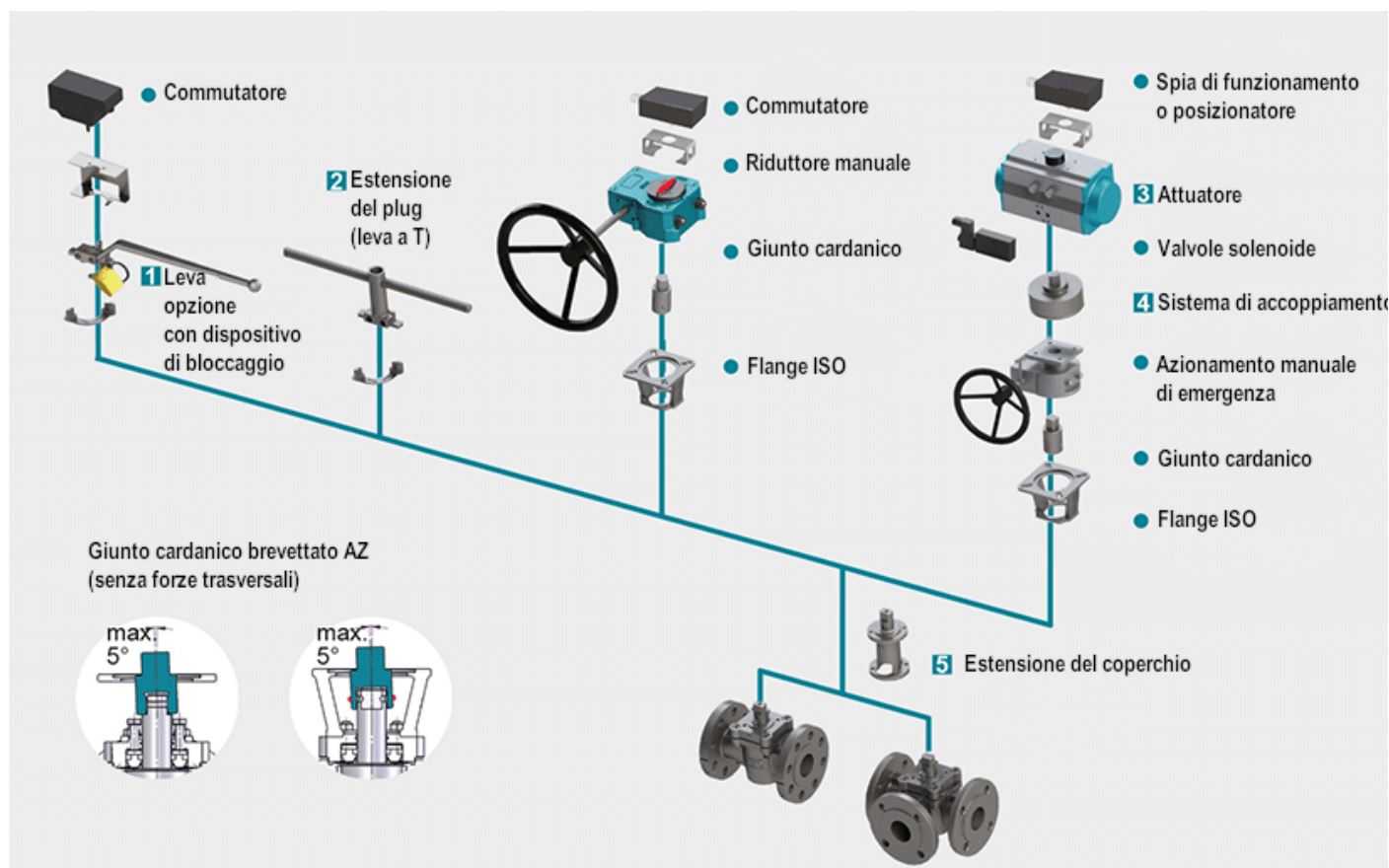


	DIN EN 1092-1 / 588-1													
	DN	PN	L	E	gear (Pro-Gear)			Typ	DIN flange	dihe-dron	torque* [Nm]	weight [kg]	K _{v5} -value [m³/h]	C _v -value [US.gal/min]
	125	10-16 25-40	325	84	400	277	290	Q1500-S	F16	36	900	67 71	865	1000
	150	10-16 25-40	350	84	400	277	290	Q1500-S	F16	36	900	77 79	875	1011
	200	10-16 25 40	400	96,5	600	320	350	Q3000-S	F16	36	1200	108 119	1770	2047
	250	10 16 25 40	450	117,5	600	328	465	Q5000-S	F16	36	1500	177 235	2788	3223
	300	10 16 25 40	500	117,5	600	366	465	Q5000-S	F16	36	2600	230 249	2618	3027
	350	10 16 25 40	550	137,5	600	460	465	Q6500-S	F25	46	5500	395 468	5070	5861
	400	10 16 25 40	600	137,5	600	460	465	Q6500-S	F25	46	5500	411 525	4694	5426
	450	10 16 25 40	650	180	600	485	520	Q12000-S	F30	55	6400	611 730	8065	9323
	500	10 16 25 40	700	180	600	510	520	Q12000-S	F30	55	7500	655 744	10260	11862
	600	10 16 25 40	800	180	600	510	520	Q12000-S	F30	55	7500	681 863	7980	9226
	ASME B 16.5 / 16.10													
	NPS	class	L	E	gear (Pro-Gear)			Typ	DIN flange	dihe-dron	torque* [Nm]	weight [kg]	K _{v5} -value [m³/h]	C _v -value [US.gal/min]
	5"	150 300	254 325	84	400	277	290	Q1500-S	F16	27	900	55 71		
	6"	150 300	267 403	84	400	277	290	Q1500-S	F16	27	900	60 70	738 775	853 896
	8"	150 300	292 419	96,5	600	320	350	Q3000-S	F16	36	1200	94 125	1517 1978	1754 2286
	10"	150 300	330 457	117,5	600	328	465	Q5000-S	F16	36	1500	127 160	2239 2382	2589 2754
	12"	150 300	356 502	117,5	600	366	465	Q5000-S	F16	36	2600	153 170	1904 1925	2202 2225
	14"	150 300	686 762	137,5	600	460	465	Q6500-S	F25	46	5500	180 210	2448 2394	2830 2768
	16"	150 300	600 137,5	600	460	465	Q6500-S	F25	46	5500	246 305	5131 4618	5932 5339	
	18"	150 300	864 914	180	600	485	520	Q12000-S	F30	55	6400	627 763	9135	10561
	20"	150 300	914 991	180	600	510	520	Q12000-S	F30	55	7500	698 860	11728 11841	13559 13689
	24"	150 300	1067 1143	180	600	510	520	Q12000-S	F30	55	7500	825 1070	9863 9509	11402 10993

* inclusive 100% safety factor for actuators

In qualche caso i fori delle flange possono essere filettati per ragioni geometriche.

Sistemi di manovra



1 Dispositivo di lucchettaggio

Combinazione con valvola pilota, occhiello per lucchetto, chiusura lineare, serratura a chiavistello

[Per saperne di più](#) 2 Estensione della flangia del plug

Costruzione solida in acciaio inossidabile con chiave a T. Estensione standard 100 mm o 150 mm, altre lunghezze disponibili su richiesta

[Per saperne di più](#) 3 Attuatori

Attuatori omologati per il montaggio secondo normativa DIN ISO 5211

[Per saperne di più](#) NUOVO: Attuatore pneumatico per valvole plug con torque elevati ≥ 150.000 Nm

[Per saperne di più](#) 4 Sistemi di accoppiamento

Da utilizzare su valvole a più vie con attuatore standard a 90°

Anche per cambi direzionali maggiori di 90°

[Per saperne di più](#) 5 Estensione del coperchio

In robusto acciaio inossidabile. Estensione standard 100 mm o 150 mm, altre lunghezze disponibili su richiesta.

Anello di regolazione con bulloni esagonali facilmente raggiungibili.

NB: non utilizzabile con sistemi di tenuta FSN/FSN-SL e CASN/CASN-SL

[Per saperne di più](#)