

FASA

Attuatore ad azione extra veloce per alte prestazioni

- Velocità di apertura e chiusura < 1 sec
- Valvola a passaggio pieno che garantisce la massima capacità

DN 25E - 300E / PN 10 - 40

NPS 1E - 12E / Classe 150 - 300

Range di applicazione: $-29 < T < 230/280^{\circ}\text{C}$, Vakuüm
10-8 mbar

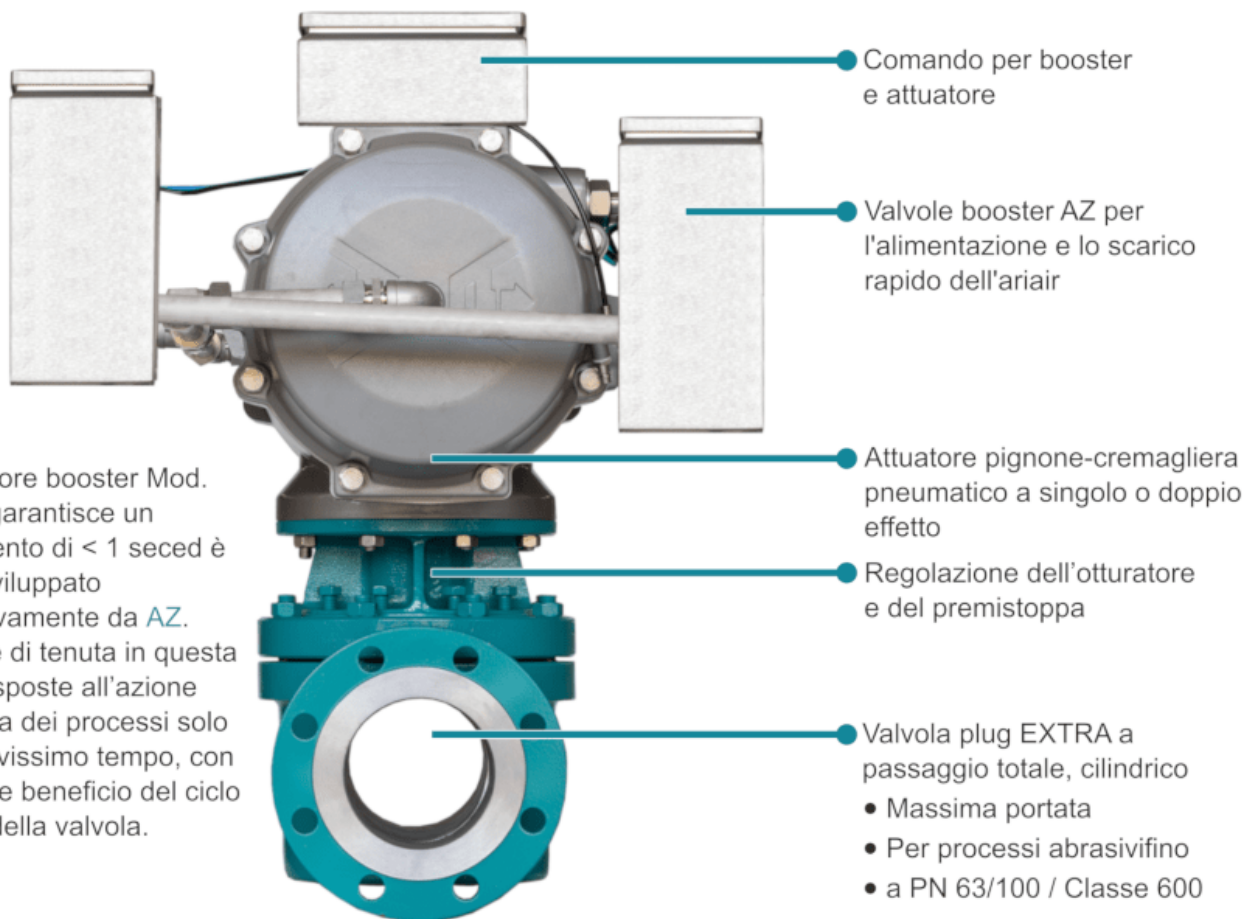


Caratteristiche costruttive

- Attuatore ad "Azione rapida" doppio / singolo effetto
- Area di tenuta protetta - Priva di cavità
- Lunga durata
- Esente da manutenzione
- Tenute a doppio isolamento
- Regolabile
- Conforme FDA

Opzionali

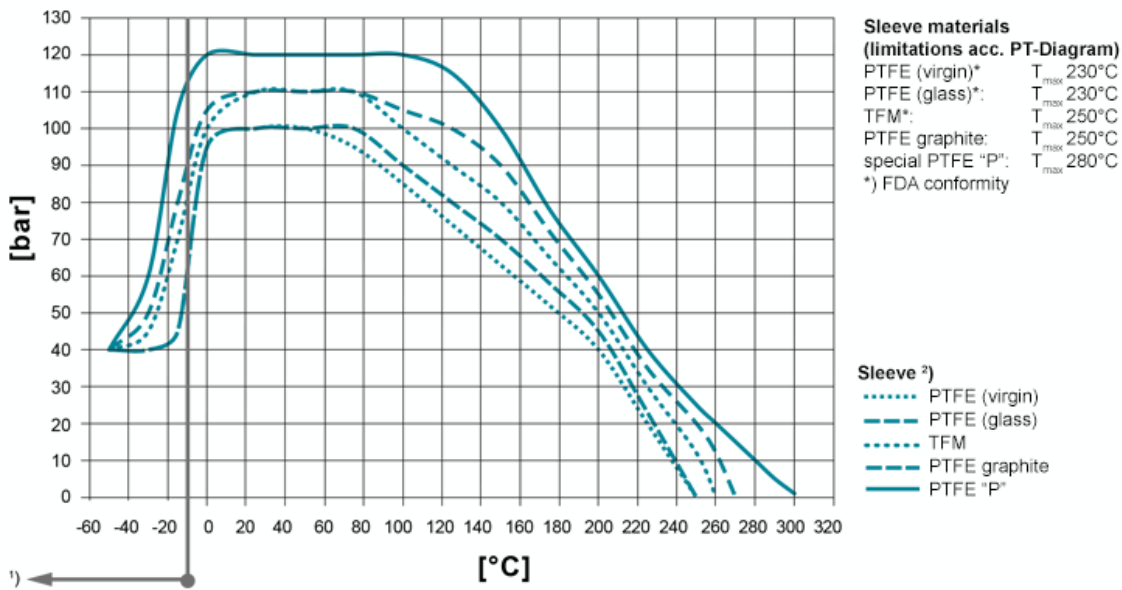
- Verniciatura
- Dispositivo di flussaggio
- Camicia di riscaldamento
- Assemblaggio in assenza di oli e grassi
- Piggable



L'attuatore booster Mod. FASA garantisce un movimento di < 1 seced è stato sviluppato esclusivamente da AZ. Le aree di tenuta in questa sono esposte all'azione abrasiva dei processi solo per brevissimo tempo, con notevole beneficio del ciclo di vita della valvola.

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

Tenute FireSafe (API 607) con guarnizioni in grafite per un'ulteriore tenuta sullo stelo;

Tmax 230°C

Tipo FS

Per saperne di più

Tenute di sicurezza per agenti chimici, previene la fuoriuscita di fluidi tossici e corrosivi

con premistoppa in PTFE per un'ulteriore tenuta sullo stelo

Tmax 230°C

Tipo CA

Per saperne di più

Tenute FireSafe per temperature fluttuanti

Con 3 guarnizioni in grafite (regolabili) per un'ulteriore tenuta sullo stelo;

Tmax 280°C

Tipo FSN

Per saperne di più

Tenute di sicurezza FireSafe per temperature fluttuanti

Con 3 guarnizioni in grafite (molle a disco caricate dal vivo) per un'ulteriore tenuta sullo stelo

Tmax 280°C

Tipo FSN-SL

Per saperne di più

Tenute di sicurezza per agenti chimici per prevenire la fuoriuscita di fluidi tossici e corrosivi

Con 3 guarnizioni in PTFE per un'ulteriore tenuta sullo stelo

Tmax 230°C

Tipo CASN

Per saperne di più

Tenute di sicurezza per agenti chimici per prevenire la fuoriuscita di fluidi tossici e corrosivi

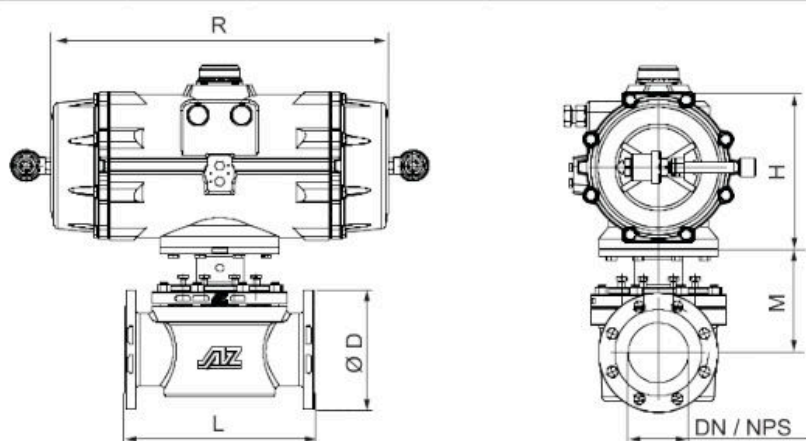
Con 3 guarnizioni in PTFE per un'ulteriore tenuta sullo stelo

Tmax 230°C

Tipo CASN-SL

Per saperne di più

Dimensioni

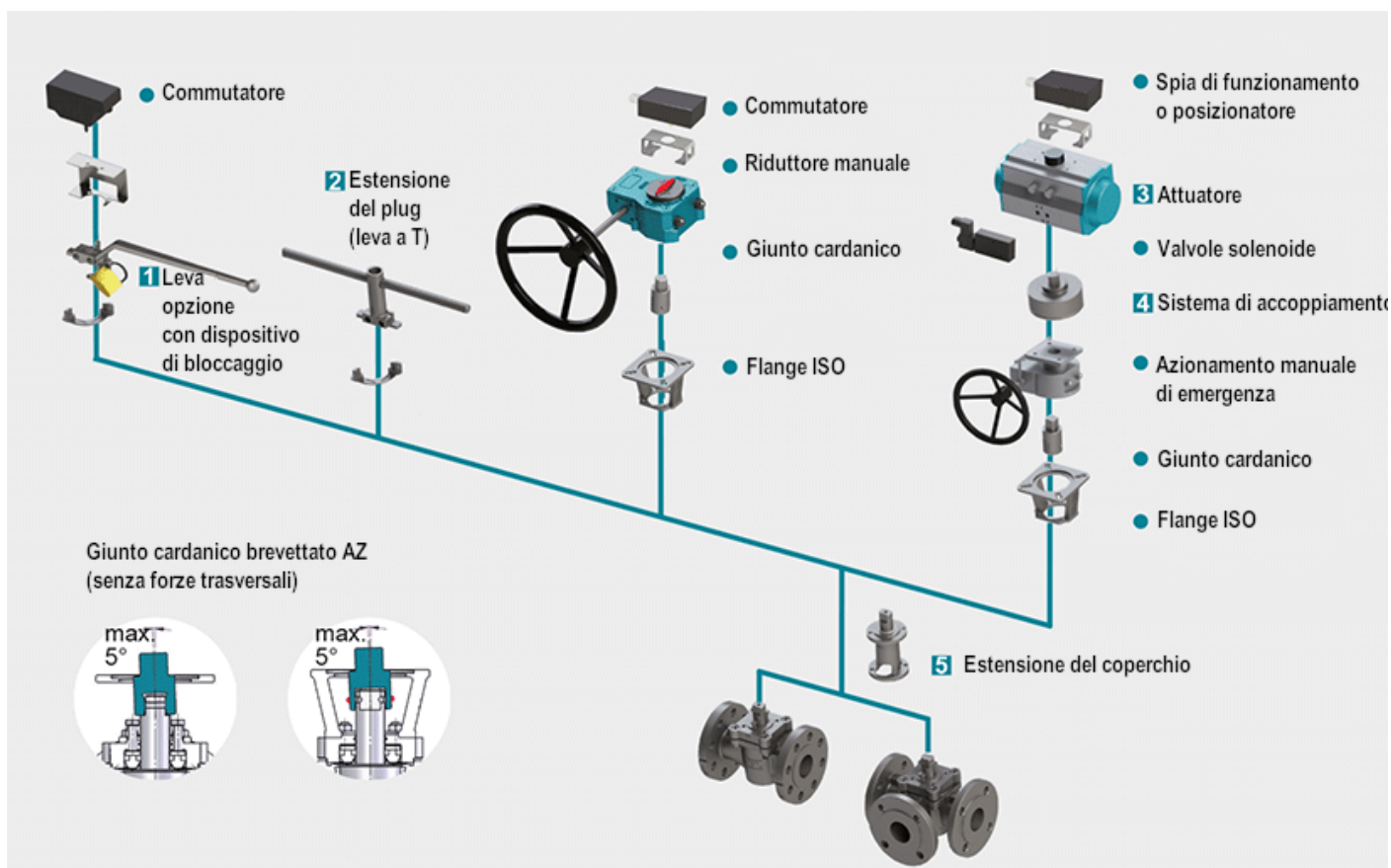


EN 1092/1 / 558-1, PN40	DN	L [mm]	Ø D [mm]	M [mm]	H [mm]	R [mm]	Antrieb	Drehmoment [Nm]	Luftmenge* [ltr./90°Betätigung]
	25E	160	115		**	**	**	**	**
	40E	200	150		**	**	**	**	**
	50E	230	165		177	395	FASA-450	175	30
	65E	260	185		196	422	FASA-600	250	80
	80E	310	200		196	422	FASA-600	300	80
	100E	350	235		299	605	FASA-2000	1000	180
	150E	480	300		410	855	FASA-5000	2000	500
	200E	600	375		410	855	FASA-5000	3200	500
	250E	730	450		**	**	**	**	**
300E	850	515		**	**	**	**	**	
ASME B16.5 / 16.10 Class 300	NPS	L [mm]	Ø D [mm]	M [mm]	H [mm]	R [mm]	Antrieb	Drehmoment [Nm]	Luftmenge* [ltr./90°Betätigung]
	1E	230	125		**	**	**	**	**
	1½E	260	155		**	**	**	**	**
	2E	300	165		177	395	FASA-450	175	30
	2½E	290	190		196	422	FASA-600	250	80
	3E	310	210		196	422	FASA-600	300	80
	4E	430	255		299	605	FASA-2000	1000	180
	6E	550	320		410	855	FASA-5000	2000	500
	8E	650	380		410	855	FASA-5000	3200	500
	10E	775	445		**	**	**	**	**
	12E	850	520		**	**	**	**	**

*) Consumo d'aria richiesto a 6 bar, 90°C

**) Su richiesta

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