



Valvole d'intercettazione con tenuta a soffietto

Soluzione di gestione
Vapore e condensa



Engineering steam performance

Isolamento sicuro

L'isolamento è un requisito essenziale di qualsiasi sistema a fluidi, che si tratti di deviare la portata, arrestare il sistema, consentire l'accesso per la manutenzione o la rimozione/l'installazione dell'attrezzatura. Quando si sceglie una valvola d'intercettazione di GESTRA, potete essere certi di ottenere il massimo livello di qualità e prestazioni; le nostre valvole sono state sviluppate tenendo a mente la sicurezza e la sostenibilità.

GESTRA è impegnata nell'aiutare i nostri clienti a ottenere l'efficienza del processo, una maggiore produzione, risparmi energetici e conformità con le legislazioni più rigorose. Siamo in grado di farlo grazie alla nostra estesa conoscenza delle applicazioni e dei sistemi e all'ampio ventaglio delle soluzioni.

Sappiamo che ogni impianto e processo ha le proprie esigenze, ecco perché produciamo valvole d'intercettazione in svariati design, materiali e dimensioni, al fine di soddisfare un ampio range di applicazioni e processi. Grazie alla nostra esperienza nei sistemi a vapore e negli altri fluidi industriali correlati, possiamo fornire consigli per aiutarvi a scegliere le soluzioni migliori per i vostri requisiti.





Presentazione di GESTRA GAV 6

La valvola con tenuta a soffietto A3S ad elevata integrità è adatta per essere utilizzata con pressioni più elevate di applicazioni vapore, gas e liquidi in quanto è progettata in conformità all'ASME Classe 300.





Gamma GAV 6

Modello	Trim della valvola	Materiale	Pressione nominale	Attacco	Dimensioni													
					DN15 1/2"	DN20 3/4"	DN25 1"	DN32 1.1/4"	DN40 1.1/2"	DN50 2"	DN65 2.1/2"	DN80 3"	DN100 4"	DN125 5"	DN150 6"	DN200 8"	DN250 10"	
GAV 63F-T	Otturatore modulante	Ghisa	16 bar	Flangiato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
GAV 63F	Otturatore piatto													•	•	•		
GAV 63F-B	Otturatore bilanciato																•	
GAV 64F-T	Otturatore modulante	Ghisa sferoidale	16 bar	Flangiato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
GAV 64F	Otturatore piatto													•	•	•		
GAV 65F-T	Otturatore modulante	Ghisa sferoidale	25 bar	Flangiato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GAV 65F	Otturatore piatto													•	•	•		
GAV 66F-T	Otturatore modulante	Acciaio al carbonio	40 bar (DIN) 51 bar (ASME)	Flangiato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
GAV 66F	Otturatore piatto													•	•	•	•	•
GAV 66F-B	Otturatore bilanciato														•	•	•	•
GAV 66AF-T	Otturatore modulante	Acciaio inox	40 bar	Flangiato	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

Range di valvole GESTRA GAV 6

Le nostre valvole d'intercettazione con tenuta a soffietto sono progettate per mantenere la sicurezza dell'impianto e risparmiare energia, eliminando completamente le perdite dalle tenute dello stelo. Si garantiscono zero emissioni, il che assicura che le nostre valvole GAV soddisfino le legislazioni mondiali più rigorose in materia di emissioni.

GAV 6F-T offre un otturatore modulante diverso dal classico otturatore piatto. L'otturatore modulante consente la regolazione manuale della pressione di linea e della portata, rendendola una soluzione di isolamento flessibile e facile da usare. Può anche essere utilizzata come una valvola di regolazione di base o un sostituto delle linee "bypass". La versione con otturatore modulante offre inoltre il vantaggio di disporre di doppio soffietto che prolunga la vita utile del prodotto. Queste valvole dotate di un otturatore modulante presentano una vite di bloccaggio come standard, consentendo all'utente di bloccare la valvola in posizione di modulazione.



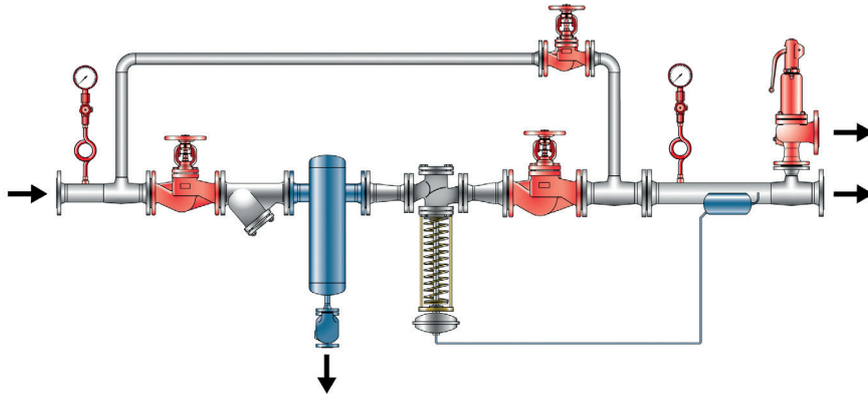
Caratteristiche principali e vantaggi

- › Il design con tenuta a soffietto elimina le emissioni per una migliore efficienza energetica
- › Pienamente conformi ai requisiti della Direttiva Europea per Apparecchiature in Pressione 2014/68 EC
- › Assenza di manutenzione che prolunga la vita utile e bassi costi di proprietà
- › Non soggette a vibrazioni, funzioneranno con un'ampia gamma di pressioni e temperature

GESTRA GAV 6

Applicazione tipica per una valvola con tenuta a soffietto

Le valvole GAV sono adatte per essere utilizzate in diversi settori, inclusi i OEM di sostanze chimiche, energia e caldaie.



Gruppo volantino integrato,
non ascendente
per facilità di utilizzo

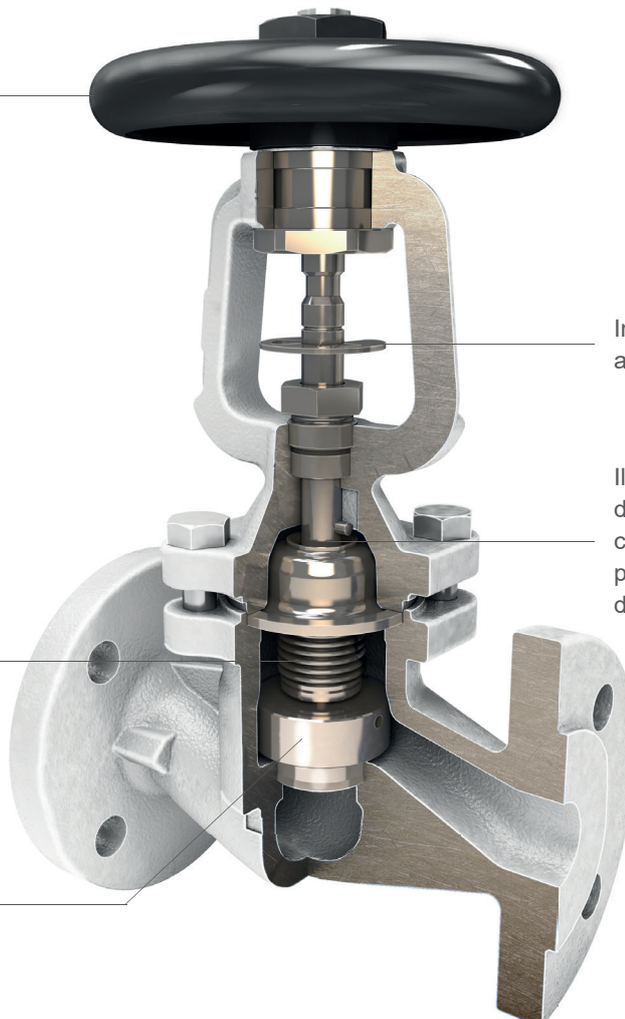


Indicatore di posizione
aperta/chiusa

Il dispositivo anti-torsione
dei soffietti impedisce
che il soffietto si giri,
prolungando la vita utile
del soffietto stesso

Soffietti in acciaio inox
austenitico stabilizzato
al titanio per garantire
lunga durata

Gruppi otturatori
opzionali disponibili:
- otturatori con tenuta sofficce
- otturatori di bilanciamento





GESTRA AG

Münchener Str. 77 • 28215 Brema • Germania

Casella postale 10 54 60 • 28054 Brema • Germania

819721-01/04-2019 sxs_mm (819701-01) • ©2019 • GESTRA AG • Brema • Soggetto a modifiche tecniche

Tel. +49 421 3503-0

Fax +49 421 3503-393

info@de.gestra.com

www.gestra.com



GESTRA[®]