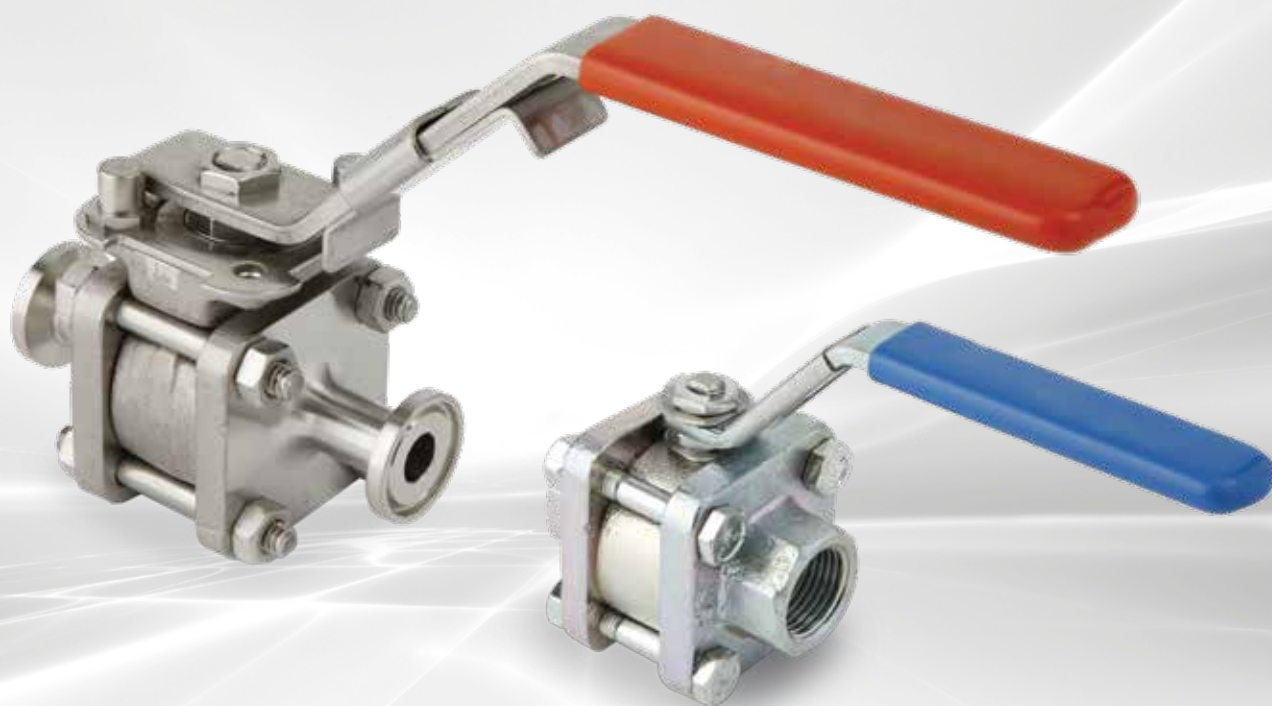




Zawory kulowe GESTRA GBV

Bezpieczne, pewne i ekonomiczne zawory odcinające



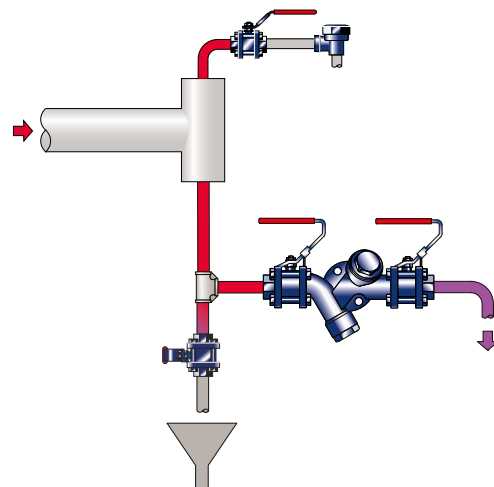
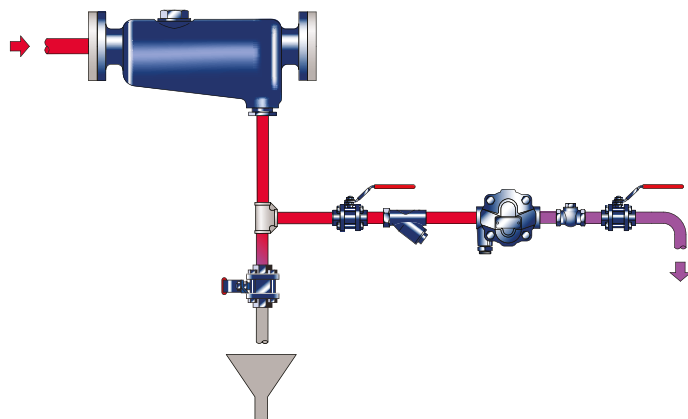
Engineering steam performance

Zawory kulowe GESTRA

Zawory kulowe GESTRA GBV umożliwiają szybkie odcięcie przepływu, pozostając zarazem ekonomicznym rozwiązaniem. Obsługa zaworu jest łatwa - wymaga tylko 1/4 obrotu - a prosta ścieżka przepływu zmniejsza spadek ciśnienia, dzięki czemu zawory kulowe idealnie nadają się do zastosowań z parą, kondensatem, gazem i innymi mediami procesowymi.

GESTRA oferuje szeroką gamę wysokowydajnych, tanich zaworów kulowych do bezpiecznego i efektywnego odcinania. Oferujemy szeroki wybór konstrukcji korpusu, materiałów, przyłączy, uszczeltek i opcji, a także zaworów specjalnych. Całość podzielona jest na segmenty, aby ułatwić wybór zgodnie z Państwa wymaganiami.

Typowe zastosowanie



Zawory kulowe z napędem

Zawory kulowe GESTRA GBV, wyposażone w napędy, pozwalają na zdalną obsługę zakładu i procesów poprzez lokalne sterowanie lub systemy oparte na sieci. Zawory kulowe GESTRA GBV z mocowaniem typu ISO są odpowiednie dla każdego systemu sterowania.

Kluczowe cechy i korzyści:

- › Wyprodukowano zgodnie z wysokimi standardami, zapewniając niezawodne, szczelne zamknięcie i mniejszą potrzebę konserwacji.
- › Szeroki zakres średnic, materiałów i opcji konstrukcji korpusu, zapewniający odpowiedni model dla większości zastosowań.
- › Precyzyjna konstrukcja zapewniająca kompaktowe wykonanie zaworu.
- › 1/4 obrotu w celu włączenia/wyłączenia umożliwiającą łatwą obsługę i konserwację.
- › Szybkie i łatwe do zautomatyzowania modele zgodne ze standardem montażu ISO.
- › Zawory o niskim momencie obrotowym z mniejszymi siłownikami do automatyzacji.
- › Konstrukcja minimalizująca opory przepływu dla zapewnienia niewielkiego spadku ciśnienia i wysokiej wydajności.
- › Korpusy odporne na korozję, gwarantujące długą żywotność.

Uruchomienie jest bardzo łatwe dzięki naszej gamie zaworów kulowych, ponieważ wersje ISO są wykonywane w celu uproszczenia procesu automatyzacji i cechują je następujące zalety:

- › Są zaprojektowane zgodnie z normą ISO 5211.
- › Zawory mogą być zautomatyzowane w trakcie eksploatacji.
- › Łatwa konserwacja.
- › Zestawy połączeń ze stali nierdzewnej.

Zawory kulowe	Typ	Materiały			Przyląca			Zakres średnic	Maks. ciśnienie robocze PMO	Uszczelnienie	Zastosowanie/ Branże
		Stal węglowa	Stal nierdzewna	Stal kwasoodporna	Gwintowane	Spawane	Kolnierzowe				
3-częściowe	M10S	•	•	•	•	•	•	1/4" – 2 1/2"	17,5 bar m	Wzmocniony teflon	Zastosowania średnociśnieniowe, para (<17,5 bar m), płyny technologiczne
	M10Vi ISO	•	•	•	•	•	•	1/4" – 2 1/2"	10 bar m	Czysty teflon	Zastosowania niskociśnieniowe, para (<10 bar m), kondensat, gazy
2-częściowe	M33F ISO	•	•				•	2" - 8"	17,5 bar m	PDR 0,8	Ognioodporna konstrukcja (certyfikowana API) - przemysł naftowy i petrochemiczny
1-częściowe	M40Fi ISO	•	•				•	1" - 6"	17,5 bar m	PDR 0,8	Ognioodporna konstrukcja (certyfikowana API) - przemysł naftowy i petrochemiczny





GESTRA Polonia Spółka z o.o.

ul. Schuberta 104
80-172 Gdańsk
Tel. +48 58 306 10 10
Fax +48 58 306 33 00

info@pl.gestra.com
www.gestra.pl

SB-P370-03-PL-ISS1

