

Zawory zwrotne skutecznie zabezpieczają przed niebezpiecznymi skutkami cofnięcia gazu.

Sprawdzone 100% produkcji.

### Zalety

- zapobiegają tworzeniu się niepożądanych mieszanin gazowych – poprzez sprężynowy zawór zwrotny
- minimalne spadki ciśnienia – dzięki zastosowaniu zaawansowanego systemu zaworu zwrotnego o niewielkim ciśnieniu otwarcia (ok. 30 mbar)
- minimalne nieszczelności – poprzez zastosowane- mu uszczelnianiu elastomerami
- szeroki zakres stosowania – przeznaczenie dla wielu gazów technicznych
- redukcja kosztów instalacji – montaż w dowolnym położeniu
- kompaktowa konstrukcja, niewielkie gabaryty

### Zastosowanie

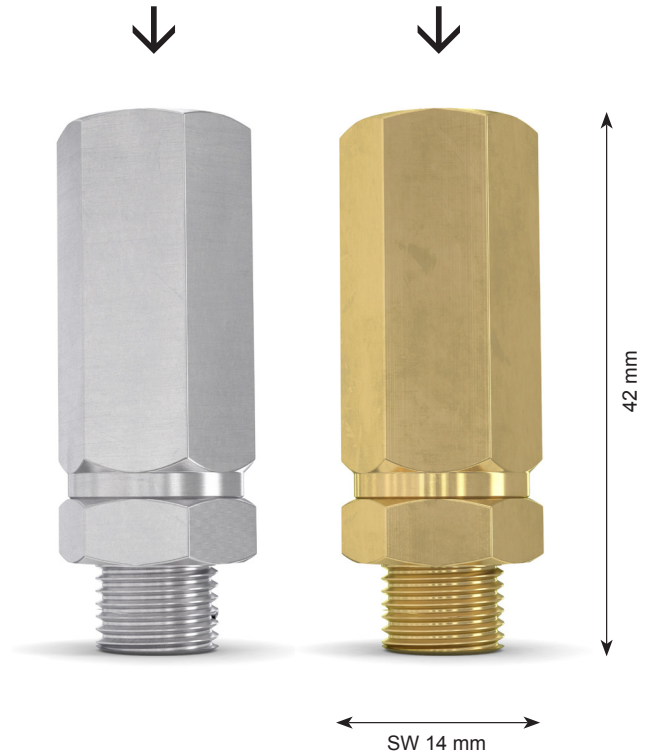
- zawory zwrotne chronią przed skutkami cofnięcia gazu w urządzeniach i rurociągach gazowych
- zawory zwrotne firmy WITT mogą być montowane w każdym położeniu
- temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 70 °C

### Konserwacja

- przynajmniej raz w roku powinna być przeprowadzana kontrola pod kątem prawidłowego funkcjonowania zaworu zwrotnego oraz szczelności do atmosfery
- w ofercie handlowej posiadamy odpowiednie urządzenie do przeprowadzania wymienionych prób
- demontaż zaworów zwrotnych może być przeprowadzany jedynie przez producenta

654-ES

654



### Normy / przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001 oraz moduł H dyrektywy 2014/68/UE

Oczyszczone do użytkowania z tlenem zgodnie z:

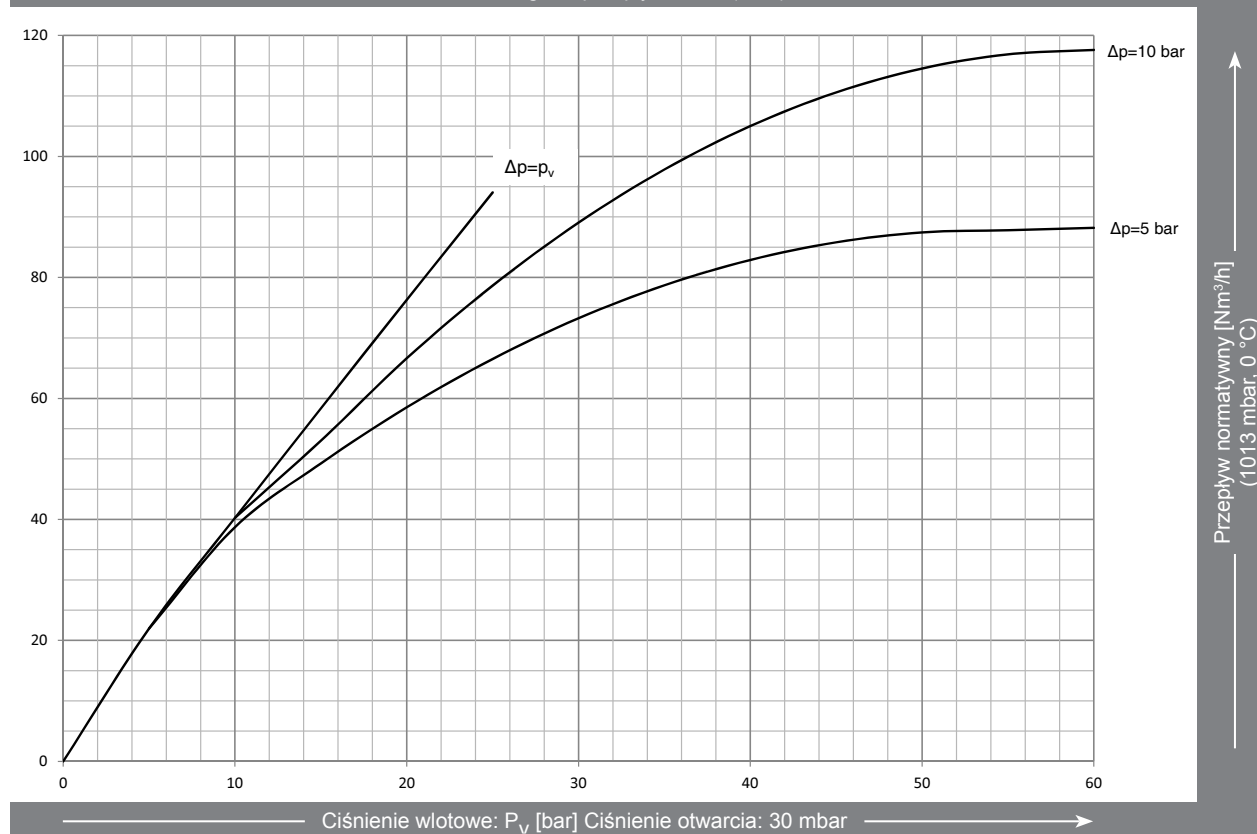
- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Model	Maks. Ciśnienie robocze [bar]	Uszczelnienia	Materiał korpusu	Waga [g]	Przyłącza [Zoll]	Nr kat.
654	Etylen (E) LPG (P) Gaz ziemny (M) Gaz miejski (C) Wodór (H)	Elastomery CR	Mosiądz CuZn39Pb3	39	G 1/8 RH	120003037
	Tlen (O) Sprężone powietrze (D)					30 60
654-ES	Etylen (E) LPG (P) Gaz ziemny (M) Gaz miejski (C) Wodór (H) Tlen (O) Sprężone powietrze (D)	Elastomery NBR	Stal nierdzewna 1.4305			120403033

Inn rodzaje gazów oraz przyłączy na zamówienie

## 654

Diagram przepływu azot (0 °C)



Wartości przeliczników:

Gaz ziemny	x 1,25
Etylen	x 1,02
Metan	x 1,33
Propan	x 0,80
Tlen	x 0,95
Gaz miejski	x 1,54
Wodór	x 3,75