

# Zawór bezpieczeństwa ST-230



Pionowo lub poziomo: Funkcja bezpieczeństwa zaworów została sprawdzona w obu pozycjach montażowych.

**Trwałe wykonanie**



**Zabezpieczenie:**  
Do uszczelnienia przewidziany jest otwór w trzpieniu gwintowanym i osłonie.

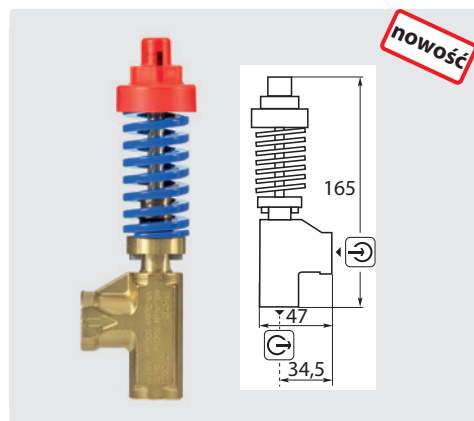


» Zawór bezpieczeństwa do stosowania w wysokociśnieniowych systemach zasilanych wodą, takich jak myjki wysokociśnieniowe lub generatory gorącej wody,  
» Dopuszczony do stosowania z płynami grupy II wg. 2014/68 / UE.

## Zawór bezpieczeństwa ST-230 Suttner

- Wejście 1/4" GW, wyjście 3/8" GW,
- Zakres ciśnienia: 200 - 700 bar, temperatura wody do 60° C, krótkotrwale do max. 85° C,
- Łatwa bezstopniowa regulacja z dokładnością do milimetra,
- Łatwa wymiana zestawu uszczelniającego,
- Bardzo stabilna i kompaktowa konstrukcja,

### Zawór bezpieczeństwa ST-230



⊕ = Wejście 1/4" GW ⊖ = Wyjście 3/8" GW  
Min. 200 bar, max. 700 bar / 60° C,  
C, krótkookresowo max. 85° C

Nr. katalogowy	⊖
200 230 700	40 l/min



**Solidna "szyna":**  
Profesjonalna i solidna obróbka części narażonych na obciążenia.



**Specjalnie wyprofilowany:**  
Innowacyjny, spłaszczony kontur sprężyny.

### Dane techniczne

Dopuszczalne ciśnienie max.	700 bar / 70.0 MPa
Ciśnienie minimalne	200 bar / 20.0 MPa
Przepływ maksymalny	40.0 l/min
Stała temperatura wody	60° C
Krótką temperatura wody	max. 85° C
Temperatura otoczenia	max. 60° C
Złącze wlotowe	1/4" GW
Złącze wylotowe	3/8" GW
Weight	0,6 kg
Wymiary (Szer. / Wys. / Głęb.)	165 x 47 x 38 mm
Max. wielkość cząstek	50 µm
pH wody	6.5 - 8.0
Przewodnictwo wody [µS / cm]	max. 2,000 przy 20° C
Pulsacja ciśnienia w pompie	<±15 bar



**Łatwy dostęp:** obudowa zaworu jest łatwo dostępna w celu wymiany zestawu uszczelniającego.