

Zawór bezpieczeństwa ST-220

DYSTRYBUTOR

ATMOS
Akcesoria



Trwałe wykonanie

Pionowo lub poziomo:
zawór bezpieczeństwa może być podłączony w zależności od potrzeb.



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

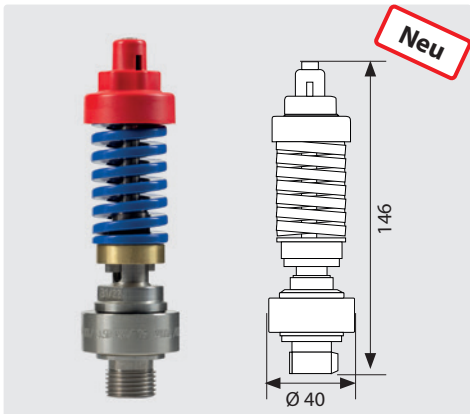


Zawór bezpieczeństwa Suttner ST-220 do ochrony przed nadmiernym ciśnieniem do 700 barów:

- Wejście 1/2" GZ,
- Zakres ciśnienia do 700 bar, temperatura wody do 85° C,
- Łatwa regulacja bezstopniowa z dokładnością do milimetra,
- Łatwa wymiana zestawu uszczelniającego,
- Bardzo stabilna i kompaktowa konstrukcja,



Zawór bezpieczeństwa ST-220 Suttner



☉= Wejście 1/2" GZ. Max. 700 bar / 85° C

| | |
|----------------|----------|
| Nr. katalogowy | ☐ |
| 200 220 500 | 50 l/min |



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



Specjalnie wyprofilowany:
Innowacyjny, spłaszczony kontur sprężyny.

- » 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.



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

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Maksymalne dopuszczone ciśnienie | 700 bar / 70.0 MPa |
| Maksymalny przepływ | 50 l/min |
| Stała temperatura wody | 85° C |
| Przyłącze wlotowe | 1/2" GZ |
| Waga | 0,44 kg |
| Wymiary (Szer. / Wys. / Głęb.) | 146 x 40 mm |
| Maks. wielkość bryty/ cząstek (?) | 50 µm |
| pH wody | 6.5 - 8.0 |
| Przewodnictwo wody [µS / cm] | max. 2,000 bei 20° C |
| Pulsacja ciśnienia w pompie | <±15 bar |