

Zawory bezpieczeństwa

H56 Hansena
DN 1/2" do 1 1/4"
do NH₃, R404A... CO₂

ISO 9002



- **Nie wymagają co 6-miesięcznej kontroli działania („odbijania”)**
Standard amerykański. Zgoda UDT. **Eksploatacja prostsza i tańsza**
- **Małe, lekkie, elementy wewnętrzne ze stali nierdzewnej**



Zawór H5613

Do zabezpieczenia zbiorników, aparatów i innych elementów instalacji chłodniczych amoniakalnych, freonowych i innych przed nadmiernym ciśnieniem. Montowane do przestrzeni parowej. Nadmiarowe, upust do atmosfery.

Z certyfikatem CE. Zgoda UDT na amerykański standard ich eksploatacji w Polsce. Dzięki temu nie ma potrzeby co 6-miesięcznej kontroli ich zadziałania. Maksymalny okres użytkowania zaworów 5 lat, jednakże należy je wymieniać na nowe po każdorazowym zadziałaniu. Dostarczane jako indywidualne lub w zestawach z zaworem trójdrożnym przełączającym i ewentualnie złączkami. 10 typów, 8 klas przepustowości.

DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie robocze: 27,6 bar

Maksymalna temperatura znamionowa:
115°C

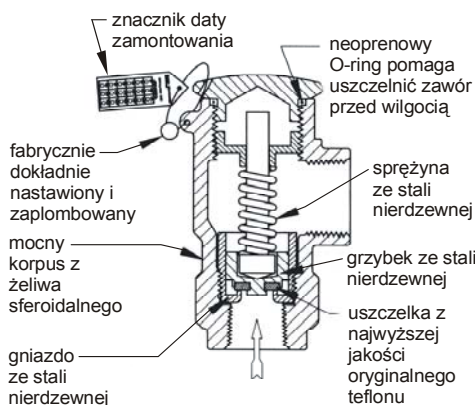
Minimalna temperatura robocza:
-50°C

Zakres nastaw: 10,5 do 27,6 bar

Korpus: żeliwo sferoidalne ASTM A395

Zewnętrzna powłoka ochronna:
lakiernicza lub opcyjnie cynkowa

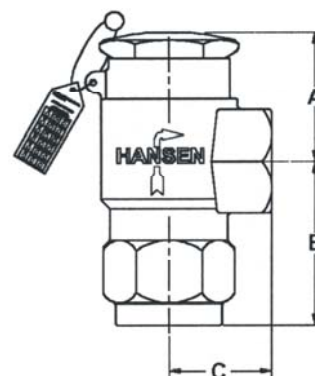
Główne cechy



Zespół 2 zaworów bezpieczeństwa, zaworu 3-drożnego, złączek H5632RD

TYPY I WYMIARY MONTAŻOWE

Typ katalogowy	Przyłącza gwintowe (NPT)		A mm	B mm	C mm
	dolne wlot	boczne wylot			
H5600A H5600R	1/2" FPT	3/4" FPT	54,1	69,9	41,4
H5601		1" FPT			
H5602 H5602R H5632R	3/4" FPT	1" FPT			
H5613 H5633R	1" FPT	1 1/4" FPT	76,2	104,9	57,2
H5604 H5634R	1 1/4" FPT	1 1/2" FPT			



FPT = gwint stożkowy amerykański wewnętrzny
Zawory z literą R na końcu oznaczenia typu mają zredukowaną przepustowość