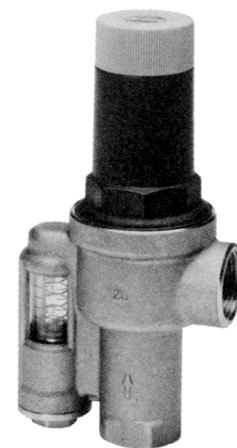


Supapa de preaplin De presiune diferentia

cu indicator de presiune diferentia

VS920...
VS932...ci

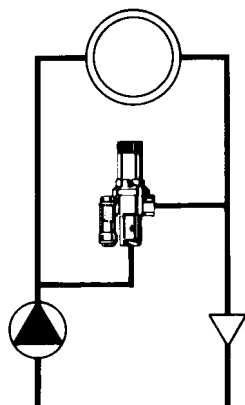


Aplicatie

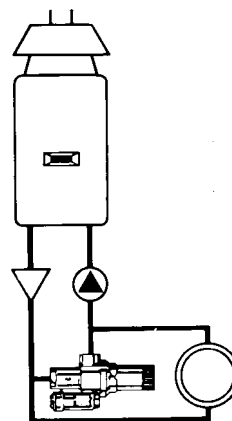
Supapa de preaplin de presiune diferentia se utilizeaza in instalatii de incalzire si in sisteme de incalzire centralizate

- Instalatii de incalzire cu instalatie proprie de ardere pana la aproximativ 70 kW: VS920
- Instalatii de incalzire cu instalatie proprie de ardere pana la aproximativ 230 kW: VS932
- Puncte termice cu debite de pana la 3 m³/h: VS920F
- Puncte termice cu debite de pana la 10 m³/h: VS932F

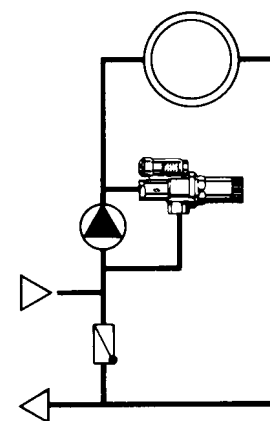
Exemple de aplicatii



Instalatie de incalzire
cu boiler



Instalatie de incalzire
cu cazan pe gaz



Punct termic

Rezumatul tipurilor

R	Referinta	Pt utilizare in	Versiune
3/4" 1 1/4"	VS920 VS932	Inst. de incalzire	Vana de colt
3/4" 1 1/4"	VS920F VS932F	Sisteme de incalzire	Vana de colt

Funcții

-
- **Pastrarea presiunii de pompare la un nivel constant**
 - Evitarea zgomotelor cand robinetele de radiator se inchid
 - Stabilizeaza controlul temperaturii in incapere
 - **Asigurarea debitului minim de apa**
 - Pentru instalatii de incalzire cu gaz
 - La sonda de temperatura cu controlul temperaturii compensat functie de temperatura exterioara (chiar in conditia in care robinetul de radiator este inchis)

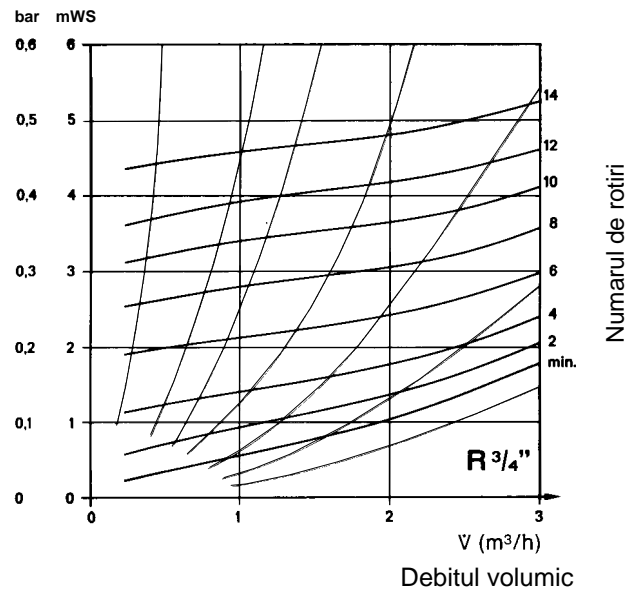
Date tehnice

	VS920 VS932	VS920F VS932F
Temperatura de functionare maxima	110 °C	130 °C
Presiunea de functionare maxima	3 bar	16 bar
Carcasa arcului	plastic	brass
Presiunea diferentiala		
– Ajustabila	0.05...0.5 bar	
– Setari standard	0.2 bar	
Corp	alama	
Indicator de presiune	sticla	
Diafragma	EPDM	
Intrare si iesire	filet interior	

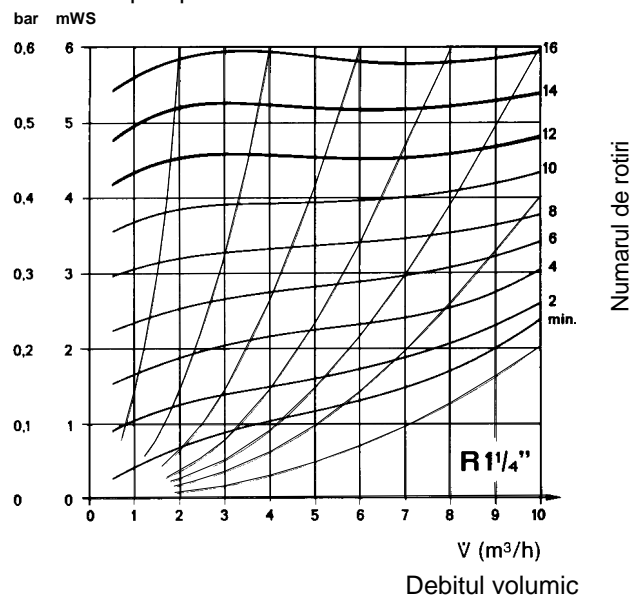
Reglare

- Presiunea diferentia la poate fi citit pe indicatorul de presiune diferentia la
- Presiunea diferentia la presetata la 0.2 bar (valoare standard)
- Presiunea diferentia la reglabila intre 0.05...0.5 bar prin rotirea butonului:
 1. Rotiti butornul in sens invers acelor de ceasornic inapoi catre inchis (pozitia de pornire)
 2. Rotiti butornul in sensul acelor de ceasornic pana obtineti debitul dorit. Pentru numarul de rotiri vezi dagrama

Presiunea pompei



Presiunea pompei



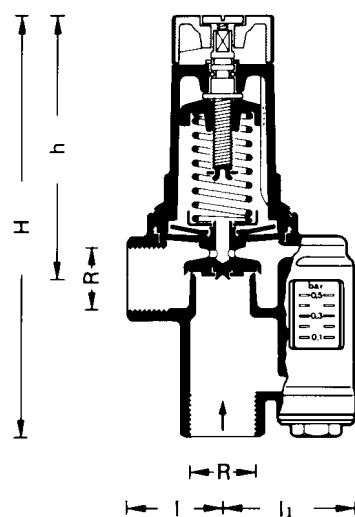
Sfaturi de Utilizare

- Nu este necesara o linie de control
- Pentru exemple de aplicatii vezi pagina 1

Montare

- Supapa este livrata complet cu instructiuni de instalare

Dimensiuni



Dimensiune R	H	h	l	l ₁
3/4"	160	100	36	50
1 1/4"	213	155	51	58