

M+T Druckwassertechnik GmbH Peter - Joseph - Lenné - Str. 10 51377 Leverkusen Tel. 0214 / 206930 Fax 0214 / 2069310



www.druckwassertechnik.com



Sicherheitsventil S723 - Richtlinie PED CE0948

Geprüft nach Richtlinie PED CE0948

Einstellung: wird eingestellt und verplombt geliefert

Betriebsdruck: 50 – 700 bar - Kann nach Kundenwunsch auf

jeden beliebigen Betriebsdruck von 50 bis 700 bar

eingestellt werden.

Durchfluss: max. 230 l/min

Anschlussgrößen: Zulauf: aG 1/2" BSP

Abfluss: ins Freie

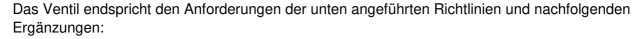
Material: Gehäuse: Messing

Ventilsitz: Edelstahl Ventilkegel: Edelstahl

Funktion: Wird der eingestellte Betriebsdruck um

20% überschritten, öffnet das Ventil und das Medium tritt ins Freie aus. Das System ist gegen Überdruck gesichert

Einbaulage: beliebig



- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2002/95/EG RoHS

Bezeichnung	S 723
Тур	Sicherheitsventil
Förderleistung der Pumpe	min. 15, max. 230 l/min
Einstellbar für Betriebsdruck	von 50 bis 700 bar
Temperatur max.	60° C
Gewicht	1,7 kg



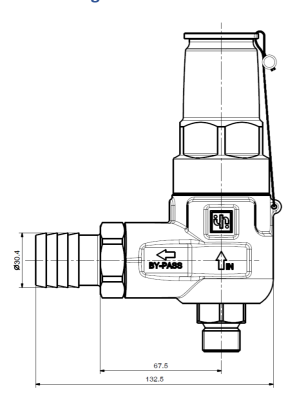
M+T Druckwassertechnik GmbH Peter - Joseph - Lenné - Str. 10 51377 Leverkusen Tel. 0214 / 206930 Fax 0214 / 2069310

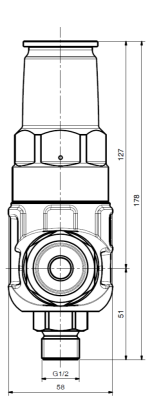
post@druckwassertechnik.com

www.druckwassertechnik.com



Maßzeichnung S723





Einbau-Beispiel

