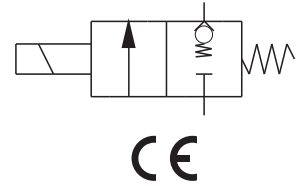


EINZELVENTILE

HSV 04 2/2-Wege/Heberschutzventil



- direktgesteuertes Wege-Sitzventil mit Magnetbetätigung
- stromlos geschlossen
- für den Einbau in ölführenden Saug- und Versorgungsleitungen
- Dichtungen abgestimmt auf leichtes Heizöl
- sperrt sofort die Ölzufuhr, wenn der Brenner stillsteht
- verhindert das Auslaufen des Öltanks bei einer Leckage in der Saugleitung oder im Brenner
- überhitzungssicher auch bei blockierter Offenstellung (bis 40°C)
- kann in allen Ölfeuerungsanlagen eingesetzt werden
- TÜV-geprüft nach DIN 4736, Teil 2
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-65.50-443



Technische Daten:

Ventil

Dichtwerkstoffe siehe "Technische Erläuterungen"

Medien	Temperatur °C	Dichtwerkstoff	
		RAPA	ASTM
Leichtes Heizöl EL nach DIN 51603-1	-20 bis + 60	V	FKM

Umgebungstemperatur : -20°C bis + 60°C
 Berstdruck : > 10 bar
 Durchfluss : max 120 l/h
 Druckverlust : $\Delta p \leq 50$ mbar bei 80 l/h
 $\Delta p \leq 50$ mbar bei 120 l/h

Funktionswerte (Heizöl EL nach EN 264)

Anschluss	Nennweite Mm	Kv-Wert l/min	Dichtwerkstoff	Betriebsdruck bar \sim
G 3/8	5	6	V	- 0,9 - 3 bar

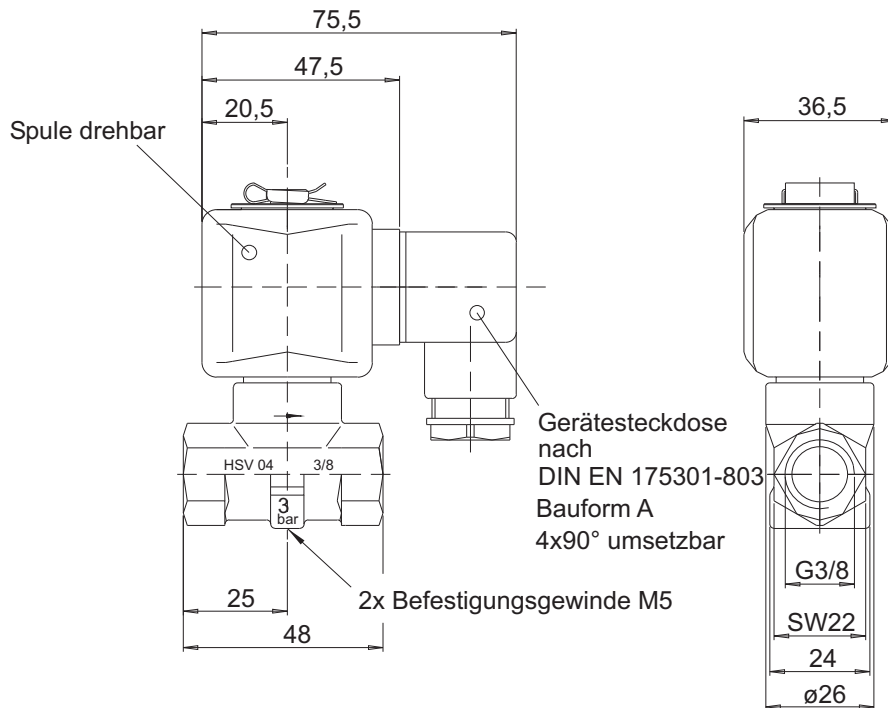
EINZELVENTILE

HSV 04 2/2-Wege/Heberschutzventil

RAPA[®]

JUNTEC
Technologies GmbH

Maßbild



Hinweis für den Einbau:

- Möglichst kurze Verbindung zwischen Tankentnahmemarmatur und dem Heberschutzventil
- Einbau über dem höchstmöglichen Niveau des Ölspiegels im Lagerbehälter.