Zugelassene Überwachungsstelle der TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG Postfach 45 02 20 - 22502 Hamburg

LESER GmbH & Co.KG Postfach 26 16 51 D-20506 Hamburg Wendenstr. 133-135 D-20537 Hamburg



Firma **HESCH Industrietechnik GmbH** Postfach 17 55 90707 Fürth

Kunden-Bestell-Nr.: 190847 LESER-Job-Nr.: 20415326 / 10 LESER-Kunden-Nr.: 111733

LESER-Ansprechpartner: Florian Schmidt Fon: 040 25165 146 Fax: 040 25165 500 eMail: schmidt.f@leser.com

Abnahmeprüfzeugnis 3.2 nach DIN EN 10204 über die Einstellung von Sicherheitsventilen gemäß AD 2000-Merkblatt A2 Abschnitt 11.4, AD 2000-Merkblatt HP 512R Abschnitt 5, HP 512 Abschnitt 7 und DGRL 2014/68/EU, Anhang I Abschnitt 3.2.3

Prüfgegenstand

High Performance Sicherheitsventil, Type 442 DIN, offene Federhaube, Anlüftung H3,

für Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten

ArtNo.		Kalt-Einstelldruck			Option Code: K7UM33MB1K4XH03K3GP2AJA7X00H88H84H51H47H22L8JL64L49H01							
4422.4575		18,24 ba	ırg	264,6 psig	Weitere SV-Info:							
Tag-No.	L	LESER-Job-No.		PosNo.	Serial-No. Gehäusewerkstoff			Ner Eintrit	Nennweite Eintritt Austritt		Nenndruck Eintritt Austritt	
		20415326 10			11574735			0 DN 150		PN 40 PN 16		
Art der Zulassung Regelwerk	VdTÜV Bauteilprüfung AD 2000-Merkblatt A2:				EG-Baumusterprüfung DIN EN ISO 4126-1:			ASME Zulassung ASME-Code Sec.VIII, Div.1:				
Zulassungs-Nr. / gültig b	ois	D/G: F:		V 19-576 V 19-576	05.24 05.24	G/S: L:		0111Z0008/0/08- 0111Z0008/0/08-		G/S: L:	M37044 M37055	
engster Strömungsdurch engster Strömungsquers zuerkannte reduzierte		d ₀ A a _w	D/G:	92 [mm] 6647,6 [mm 0.70	n ²]	- A K _{dr}	G/S:	92 [mm] 6647,6 [mm ²] 0.70		- A K	G/S:	3,622 [in.] 10,304 [sq.in.] 0,699
Ausflussziffer Ausflussmassenstrom		-w	F:	0,45		dr	L:	0,45			L:	0,521
Hub Öffnungsdruckdifferenz		С	D/G: F:	22,4 [mm] 5 [%] 10 [%]		h c	G/S: L:	22,4 [mm] 5 [%] 10 [%]		l -	G/S: L:	0,88 [in.] 10[%] 10[%]
Kalt-Einstelldruck Temperatur Gegendruck		p T p _a		18,24 [bar g 250,00 [°C] 0,00 [bar g]		p _e T		18,24 [bar g] 250,00 [°C] 0,00 [bar g]		cdtp T		264,6 [psig] 482 [°F] 0,00 [psig]
Ansprechdruck		p		18,00 [bar (9]	р		18,00 [bar g]		p		261,1 [psig]

E	ıns	tei	lur	ηg

Die Einstellung auf			18,24 [X] barg [_] psig
erfolgte mit	[X] Luft	[_] Wasser	[_] Sattdampf
bei	[X] Umgebungstemperatur	[_] Sattdampftemperatur	[][] °C [] °l
gemäß LGS 0202.			

Das Sicherheitsventil wurde gesichert mit einer Plombe. Die Plombe ist gekennzeichnet mit:

