

PROTOKOL O ZKOUŠCE VENTILU RV04

Bericht Stückprüfung Luftfederventil RV04

Routine test report Leveling valve RV04

25.9.2017

Prüfvorschrift: ZB1725

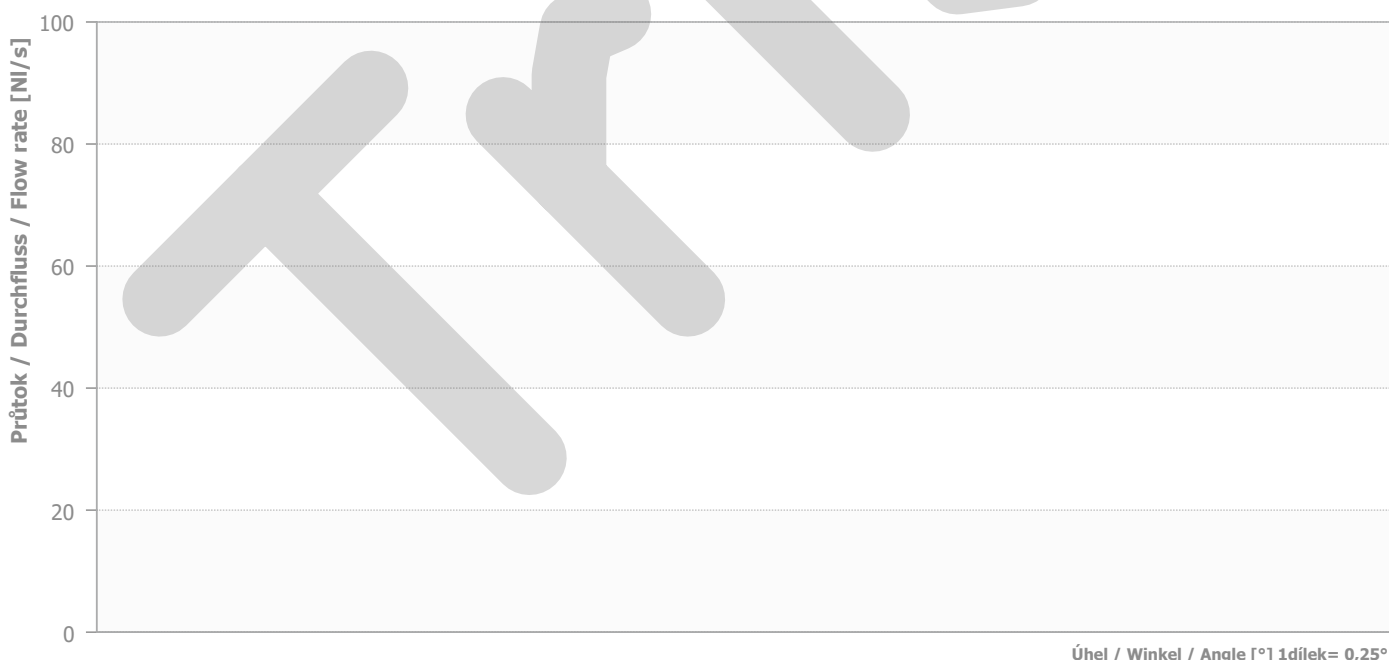
Typ regulačního ventilu Typ des Luftfederventils Type of Leveling valve	Číslo výkresu Artikelnummer Article number	Místo zkoušek Ort der Prüfung Test Location
		DAKO-CZ, a.s.
Datum zkoušek Datum der Prüfung Date of testing	Jméno zkoušejícího Name des Prüfers Name of testing person	Sériové číslo Seriennummer Serial number

Zkouška Prüfung Test	Únik Drucksenkung Pressure decrease	Limit Limit Limit	Výsledek Ergebnis Result
4.1.2 Zkouška těsnosti vstupu 0 bar 4.1.2 Dichtigkeitsprüfung am Eingang 0 bar 4.1.2 Tightness test on input 0 bar	0 bar	0 bar	---
4.1.3 Zkouška těsnosti výstupu 0 bar 4.1.3 Dichtigkeitsprüfung am Ausgang 0 Bar 4.1.3 Tightness test on output 0 bar	0 bar	0 bar	---
4.1.4 Zkouška těsnosti vstupu 0 bar 4.1.4 Dichtigkeitsprüfung am Eingang 0 bar 4.1.4 Tightness test on input 0 bar	0 bar	0 bar	---
4.1.5 Zkouška těsnosti výstupu 0 bar 4.1.5 Dichtigkeitsprüfung am Ausgang 0 Bar 4.1.5 Tightness test on output 0 bar	0 bar	0 bar	---

4.2.2 Charakteristika napouštění

4.2.2 Kennlinie der Befüllung

4.2.2 Filling characteristics



Úhel / Winkel / Angle [°] 1 dílek = 0,25°

Průtok Durchfluss Flow rate	Limit Limit Limit	Výsledek Ergebnis Result
Průtok při 3,5° - 4,5° Durchfluss 3,5°-4,5° Flow rate at 3,5°- 4,5°	0	0 - 0
Průtok při 19° - 20° Durchfluss 19°-20° Flow rate at 19°- 20°	0	0 - 0

<i>Typ regulačního ventilu</i> <i>Typ des Luftfederventils</i> <i>Type of Leveling valve</i>	<i>Číslo výkresu</i> <i>Artikelnummer</i> <i>Article number</i>	<i>Místo zkoušek</i> <i>Ort der Prüfung</i> <i>Test Location</i>
		DAKO-CZ, a.s.
<i>Datum zkoušek</i> <i>Datum der Prüfung</i> <i>Date of testing</i>	<i>Jméno zkoušejícího</i> <i>Name des Prüfers</i> <i>Name of testing person</i>	<i>Sériové číslo</i> <i>Seriennummer</i> <i>Serial number</i>

4.2.3 Charakteristika vypouštění

4.2.3 Kennlinie der Entlüftung

4.2.3 Discharge characteristics



	Průtok Durchfluss Flow rate	Limit Limit Limit	Výsledek Ergebnis Result
Průtok při 3,5° - 4,5° Durchfluss 3,5°-4,5° Flow rate at 3,5° - 4,5°	0	0 - 0	---
Průtok při 19° - 20° Durchfluss 19°-20° Flow rate at 19° - 20°	0	0 - 0	---

Kontrola rozměrů dle kapitoly 3.1 Prüfung der Abmessungen gem. Kapitel 3.1 Check of dimensions according to the chapter 3.1	OK
Materiál šroubení dle záčísli výkresu Material der Fittinge gem. Artikelnummer Material of fittings according to the article number	OK
Kontrola výrobního štítku a čárového kódu dle kapitoly 5.1 Prüfung von Typenschild und Barcode gem. Kapitel 5.1 Check of production label and barcode according to the chapter 5.1	OK
Zkoušky dle kapitoly 5.2 a 5.3 Prüfung gem. Kapitel 5.2 und 5.3 Check according to the chapter 5.2 and 5.3	OK