

Alfa Laval Flow

- - 432243 - -



KWW

Prüfzeugnis für/Testreport for

Typ Type	Zeugnis-Nr. Certificate No.	Datum Date	Seite Page	von of
VIAMANT-Rückschlageklappen	6949/sb	14-9-94	1	3

Auftraggeber Customer	Linde KLA Dresden, Dresden
Bestell-Nr. Cust. Order No.	512AA408, Kom-Nr. 1119-5001 Proj.Kalusch T
KWW-Kom-Nr. KWW Order No.	345718 (340718)

Umfang der Lieferung/Number of items supplied

Position Item	Stückzahl Quantity	Größe DN Size DN	Typ Type	Nennndruck Nominal pressure PN/bar	Schließ- druck Shut off pressure PN/bar	Serien-Nr. Serial No.	Anlage/Attachment <input type="checkbox"/> Herstellerzeugnis/Millcertificate <input checked="" type="checkbox"/> Chargenliste/Heat list Nr./no
1	2	200	R1E-200D025AME21 7170 / 7370	25	25	0294/11- 12	1096/1443
2	3	300	R1G-300D025AME21 8415A / 8415B / 8415C	16	16		
11	3	150	R1S-150D025AEE21 2415A / 2415B / 2405	25	25	0294/13 0294/14 0294/15	847/1547 292/869 72
12	1	200	R1T-200D025AME21 Armatur Öl- u. fettfrei	25	25	0394/5	43-191

Prüfverfahren/Testmethods acc. DIN 3230, Teil 3/Part 3 DIN 50049 für Pos.2 2.2 3.1B

Position Item	Drücke in bar Überdruck Pressures in bar					Sonstiges: Others: 2.1 Zeugnis s. Anlage
	BA	BN	BF	BO		
1	37,5	27,5				Es wird hiermit bestätigt, daß die geprüften Erzeugnisse ohne Beanstandung sind. It is hereby certified, that the tested material is without any defect.
2	24	17,6				
11	37,5	27,5				
12	37,5	27,5				

Werkstoffprüfzeugnis Test Certificate	DIN 50049	Gehäuse/Body	<input type="checkbox"/> Scheibe/Disc <input type="checkbox"/> Deckel/Cover plate	Sitz/Seat	<input type="checkbox"/> Spindel-Bolzen/Steam-bolt <input type="checkbox"/> Stopfbuchsbrille/Packing-gland
	<input checked="" type="checkbox"/> 2.2 <input checked="" type="checkbox"/> 3.1B	Pos. 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Das Original kann beim Hersteller eingesehen werden. The original is available in manufacture's files.

zeug31b

ALFA LAVAL FLOW GMBH

27717.93/F