



Bezeichnung: Disco-Rückschlagventil
 Flanschanschluß: PN63 bis 160, ANSI 600 und 900
 Baulänge: nach DIN EN 558-2, Reihe 52
 Temperaturbereich: -50°C bis 350°C (abhängig vom Dichtwerkstoff und Feder)
 Werkstoff Gehäuse: Edelstahl 1.4401
 Werkstoff Sitz: Edelstahl 1.4401
 Werkstoff Scheibe: Edelstahl 1.4404
 Werkstoff Feder: Edelstahl 1.4401, Hastelloy C4
 Dichtwerkstoff: metallisch, NBR, EPDM, FKM, PTFE
 Flansch: EN 1092-1 B1

NW	Abmessungen				Gewicht	min. Öffnungsdruck			ohne Feder
	A	B	C	L		↔	↑	↓	
					kg	~ (mbar)			
DN15	15	46	21	25	0,3	23	25	21	2
DN20	20	60	25	31,5	0,6	23	25	21	2
DN25	24	70	30	35,5	1	23	25	21	2
DN32	30	80	40	40	1,3	24	27	21	3
DN40	38	90	48	45	1,8	25	29	21	4
DN50	47	107	60	56	2,5	25	29	21	4
DN65	62	130	85	63	4	26	31	21	5
DN80	77	145	90	71	5,9	26	32	21	5
DN100	96	178	110	80	8	27	33	21	6

Ersatz für:	= Prüfmaße Oberfläche DIN ISO 1302	DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Bemerkung:						
Entstanden aus:			Werkstoff:	Gewicht: 0.000 [kg]					
Allgemeintoleranz ISO 2768-mK			Zeichnungsnummer:						
Nennmaß	0,5-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	Datum	Name	P14 001 201	
Toleranz	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	Erstellt	14.01.2014	MM	Benennung:
						Bearb.	16.01.2014	MM	
						Freig.			Artikelnummer:
									P14 001 201
Zust.	Änderung	Datum	Name	Maßstab: 1.5:1		Format A3	Status In Arbeit	Blatt 1 von 1	

ENG-005954