



Anschweißende: DIN 3239 - Form 2 (T1 10.88)  
 armaturenseitige Schweißfuge: Form 22 DIN 2559

Detail: Antistatik

DN	L	L1	H1	H4	H5 <sup>*)</sup>	D1 ∅	D2 ∅	D4 ∅	CBS/ISO		CBS/DIN		ISO 5211	Masse (kg)
									S RA55T	S RA66T	S RA55T	S RA66T		
80	169,5	88,9	153	99	17	62	55	88,9	3,2	2,3	4,4	4,4	F07	13
100	214	108,5	168	114	17	82,4	70	114,3	3,6	2,6	7,1	7,1	F10	22
125	277	134,6	182	128	17	100	70	139,7	4,0	2,6	7,3	7,3	F10	35
150	307	134,6	182	128	17	100	70	168,3	4,5	2,6	9,1	9,1	F10	40
200	409	189,1	258	186	28	150	85	219,1	6,3	2,9	9,5	9,5	F12	85

\*) Die angegebenen Maße entsprechen Mindestwerten

Änderungen vorbehalten.

lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Werkstoff RA 55 T	Werkstoff RA 66 T	DN
1	1	Gehäuse	GS-C25	1.4408	
2	1	Kugel	1.4021	1.4408	
3	1	Schaltwelle	1.4021/Antistatik	1.4404/Antistatik	
4	2	Gehäusedichtring	PTFE	PTFE	
5	2	Dichtschale	PTFE	PTFE	
6	1	Schaltwellendichtung	PTFE + GF	PTFE + GF	
7	3	Stopfbuchsichtung	PTFE + GF/Antistatik	PTFE + GF/Antistatik	
8	1	Anpreßring	1.4404	1.4404	
9	2	Tellerfeder	1.4310	1.4310	bis DN 150
10	1	Feststellscheibe	1.4306	1.4306	
11	6	Gehäuseschraube DIN 938	8.8	A2-70	bei DN 80
11	8	Gehäuseschraube DIN 938	8.8	A2-70	ab DN 100
12	12	Gehäusemutter DIN 934	8	A2-70	bei DN 80
12	16	Gehäusemutter DIN 934	8	A2-70	ab DN 100
13	1	Schaltwellenmutter	1.0711	1.4301	
15	2	Stützring	bis DN150: PTFE + GF bei DN200: 1.1141	bis DN150: PTFE + GF bei DN200: 1.4408	
16	2	Schweißende	C22 8	bis DN150: 1.4404 bei DN200: 1.4408	

Schutzvermerk nach  
DIN 34 beachten !

Maßstab

	Datum	Name
Bearb.	05.09.1995	Richenzhagen
Gepr.		
QS		

**Kugelhahn DN 80 bis DN 200**

Serien RA55T CBS und RA66T CBS  
Standard



MECAFRANCE

**RA.AA.10.24.000**

Blatt

Bl.

A	Pos 16: 14404 bis DN150	22 05 1996	RI
Zust.	Änderung	Datum	Name

Ersatz für: 2011.580.000.000