

Kleinarmaturen und Zubehör

Schraubstutzen mit Sieb	
24.900	M 10x1
24.901	M 12x1,5
24.902	M 14x1,5
24.903	R 1/4"



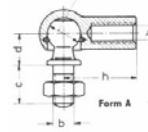
Dichtungen	
24.905	Korkdichtung
24.906	Gummidichtung
24.907	Becherdichtung
bitte Hahnen angeben!	



Mechanische Bauteile

a) Kugelgelenke

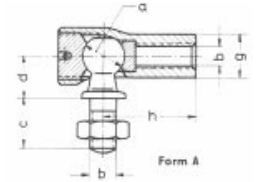
20.001	Kugelgelenk M5
20.002	Kugelgelenk M6
20.003	Kugelgelenk M8
20.004	Kugelgelenk M10



B) Winkelgelenke

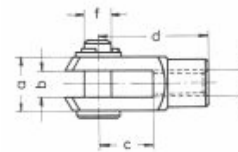
20.004	Winkelgelenk M5
20.005	Winkelgelenk M6
20.004	Winkelgelenk M8

20.007	Winkelgelenk M10
20.008	Winkelgelenk M14
20.017	Winkelgelenk M16



c) Gabelgelenke

20.009	Gabelgelenk M4 b, f=4 mm
20.010	Gabelgelenk M5 b, f=5 mm
20.011	Gabelgelenk M6 b, f=6 mm
20.012	Gabelgelenk M8 b, f=8 mm
20.013	Gabelgelenk M10 b, f=10 mm
20.014	Gabelgelenk M12 b, f=12 mm
20.015	Gabelgelenk M14 b, f=14 mm
20.016	Gabelgelenk M16 b, f=16 mm



Klappöler

a) gerade, Verschlußklappe drehbar

Größe 3 SW 8	
21.450	M 5
21.451	M 6
21.452	1/4"

Größe 4 SW 10	
21.453	M 9

Größe 5 SW 12	
21.454	M 10
21.455	M 10x1
21.456	R 1/8"

Größe 7 SW 14	
21.457	M 10
21.458	M 10x1
21.459	R 1/8"
21.460	R 1/4"



b) mit Einschlagzapfen, Verschlußklappe drehbar

21.461	5 mm
21.462	6 mm
21.463	6,5 mm
21.464	7 mm

21.465	10 mm
--------	-------

21.466	10 mm
--------	-------

21.467	12 mm
--------	-------



Ölstandanzeiger

aus Messing mit Glasrohr, gerade oder abgewinkelt mit Reinigungsschraube Art. Nr. 21.470

Gewinde: R1/8", R1/4", R 3/8", R 1/2

Rohrhöhe in mm: 40, 50, 60, 80, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300

Tropföler aus Messing

mit Momentabstellung und drehbarer Füllschale,

Vase bis 80 g aus Plexigum ab 90g aus Glas Art. Nr. 21.480

Vase =	32	40	50	60	70
Inhalt g	20	35	65	115	200
Gewinde	R 1/4	1/4, 3/8	3/8	1/2	1/2
Vase	32	40	50	60	70
Inhalt g	20	35	65	115	200
Gewinde	R 1/4	1/4 3/8	3/8	1/2	1/2

