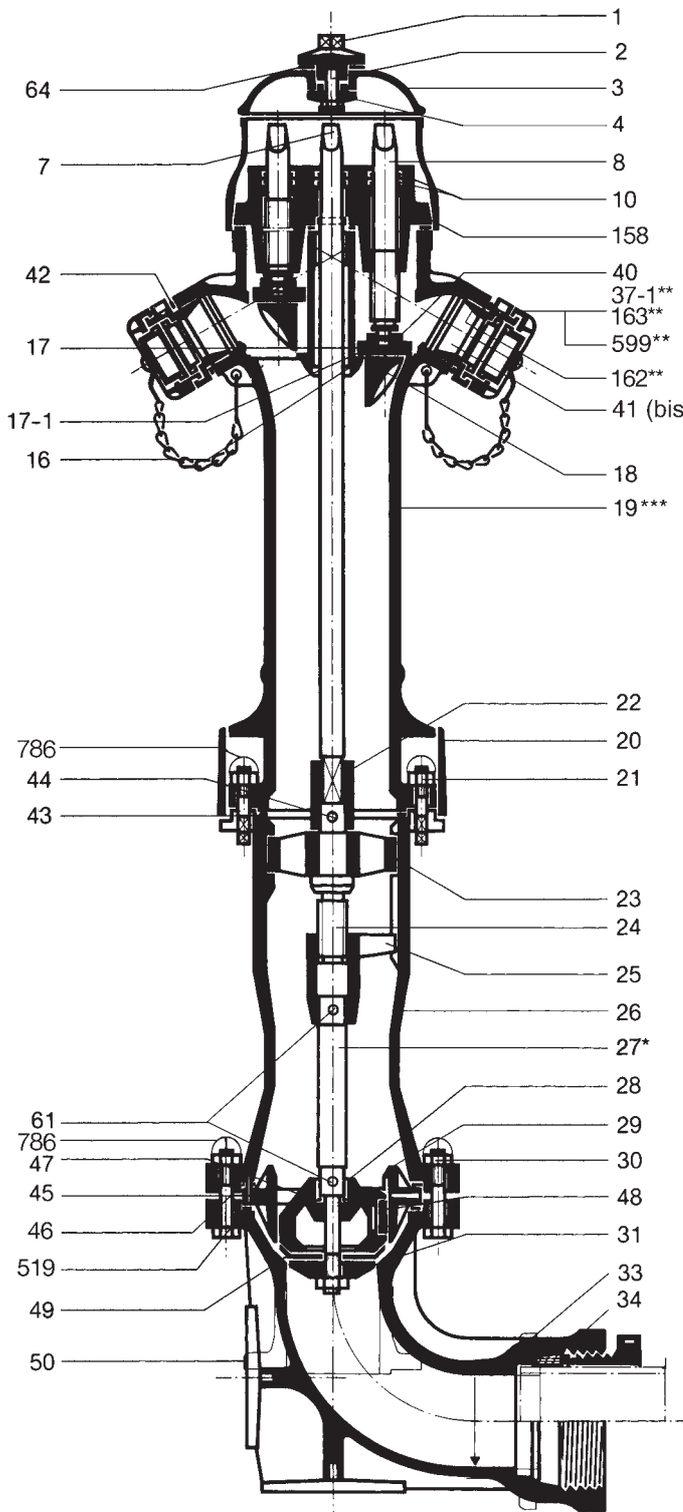
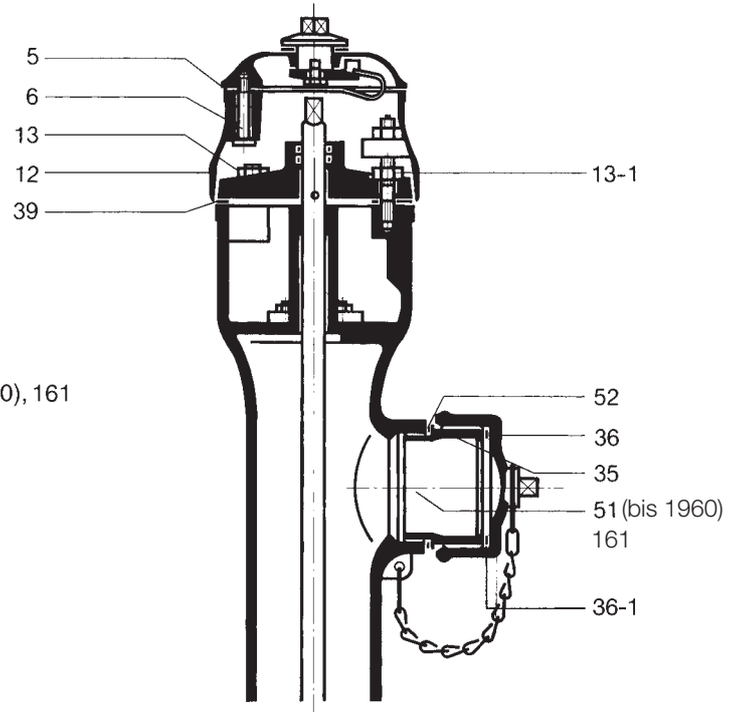


Modell 1955

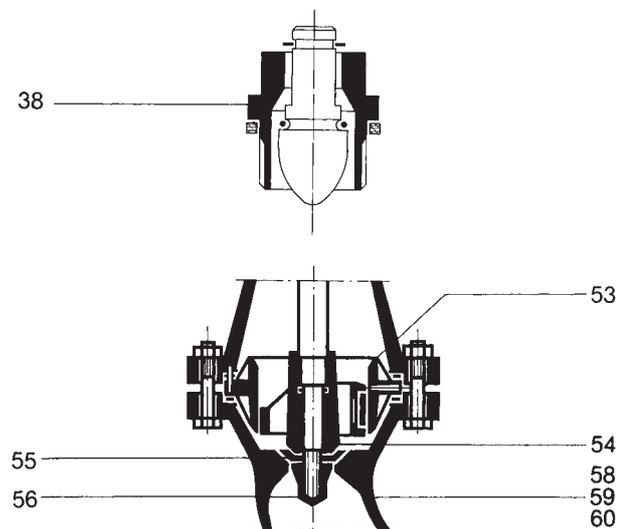
Fig. 7500/10



Ausführung bis 10 bar, DN 70 und 100



Ausführung mit Wassertransportanschluss



Ausführung 10 – 20 bar, DN 70 und 100

Die Entwässerungsöffnung liegt senkrecht unter der Spindel-
mutterführungs-
nute im Steigrohr.

Pos.	Stückz.	Bezeichnung	Pos.	Stückz.	Bezeichnung
1/501/150	1	Verschlussknopf Ø 52 × 49	53	1	Ventilführung 10 – 20 bar Ø 185/101 × 82
2	1	Schraube 1/2" × 30	54	1	Hauptventil 10 – 20 bar Ø 100 × 84
3	1	Schutzdeckeloberteil Ø 194/35 × 45	55	1	Dichtung zu Hauptventil 10 – 20 bar Ø 72/50/16 × 15
4	1	Verschlussriegel	56/173	1	Drosselstern Ø 49 × 45
5	1	Feder	58	1	Einlaufbogen mit Flansch DN 100, 10 – 20 bar S = 230 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt
6	1	Drehstift mit Stellschraube Ø 22/17/1/2" × 70	59	1	Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 100, 10 – 20 bar S = 280
7	1	Spindelverlängerung Ø 25 × 780	60	1	Einlauf senkrecht mit Flansch DN 100, 10 – 20 bar L = 200 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt
8	2	Seitenventilspindel Ø 30/25 × 232	61	2	Stift Ø 11 × 50
10	6	O-Ring Nr. 214	64/151	1	Messingscheibe Ø 52/35 × 0,5
12	1	Schutzdeckelunterteil Ø 218 × 118	158	1	Ventilgehäusedeckel Ø 204 × 95 komplett mit Pos. 10, 504 und 505
13	3	Stiftschraube 5/8" × 58, mit Mutter	** 162	2	Schlauchanschluss Storz 55, für Verschlusskappen mit Gewinde und Bajonettverschluss
13-1	1	Stiftschraube 5/8" 3/8" × 98, mit 2 Muttern	519	1	Dichtung Ø 185/162 × 1,5 (ohne Loch)
16	4	Stiftschraube 3/8" × 35, mit Mutter	161	2 bez. 3	Gewindestift M8 × 12
17	2	Seitenventil oval 98/58 × 20	786	10	6kt-Schraubenkappe M 16/SW 24
17-1	2	Seitenventildichtung oval 95/55 × 7			
18/169	2	Wasserführung je 1 rechts und links oval 79/39 × 45			
*** 19	1	Ersatz siehe Fig. 7502 Pos. 170			
20	1	Fundamentring Ø 226/220 × 90			
21	4	Einhängeschraube M16 × 55, mit Mutter			
22	1	Spindelaufsatz Ø 42 × 70			
23	1	Spindellager, mit Riegel			
24	1	Spindel Ø 48/28 × 162			
25	1	Spindelmutter Ø 45/25 × 99			
26	1	Steigrohr L = (Gt.-300)			
* 27	1	Ventilstange, mit Mutter Ø 28/M16 × (Gt.-298) komplett mit Pos. 25 und 61			
28	1	Hauptventil DN 100 Ø 113 × 75			
29	1	Ventilführung DN 100 Ø 185/114 × 82			
30	6	Sechskantschraube M16 × 65, mit Mutter			
31	1	Ventilscheibe DN 100 Ø 88/18 × 18			
33	1	Einlaufbogen mit Flansch DN 100 S = 230			
34	1	Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 100 S = 280			
35	1	Wassertransportanschluss Ø 132/100 × 86			
36	1	Verschlusskappe Ø 158 × 107 mit Kette			
36-1	1	Dichtung Ø 135/95 × 5 zu Pos. 36			
38	1	Entlüftungsventil Ø 21/G 3/8" × 29 komplett			
39	1	Dichtung zu Ventilgehäusedeckel Ø 204 × 4			
40	2	Stift Ø 4 × 35			
41/51	2	Gewindestift 5/16" × 17			
42	2	Dichtung Ø 92/72 × 1			
43/514	1	Dichtung Ø 156/137 × 1,5			
44	1	Stift Ø 10 × 40			
45	1	Stift Ø 5 × 22			
46	1	Dichtung Ø 185/162 × 2 (mit Loch)			
47	1	Dichtscheibe 26/18,7 × 1,5			
48	1	Dichtung zu Entwässerungsöffnung 31/37 × 6			
49	1	Dichtung zu Hauptventil DN 100 Ø 109/95/18 × 12			
50	1	Einlauf senkrecht mit Flansch L = 200 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt			
51/41	1	Gewindestift 5/16" × 17			
52	1	Dichtung Ø 130/113 × 1			
			* Komplett, mit Mutter, austauschbar mit Pos. 172		
			** Kann mit folgender Verschlusskappe ausgerüstet werden:		
			37-1	2	Verschlusskappe Storz 55, Bajonettverschluss
			163	2	Verschlusskappe Storz 55, mit Gewinde
			599	2	Dichtung Ø 62/46 × 4
			*** Zusätzlich benötigte Positionen:		
			Pos. 156 (2×), Pos. 157 und 543 (1×)		