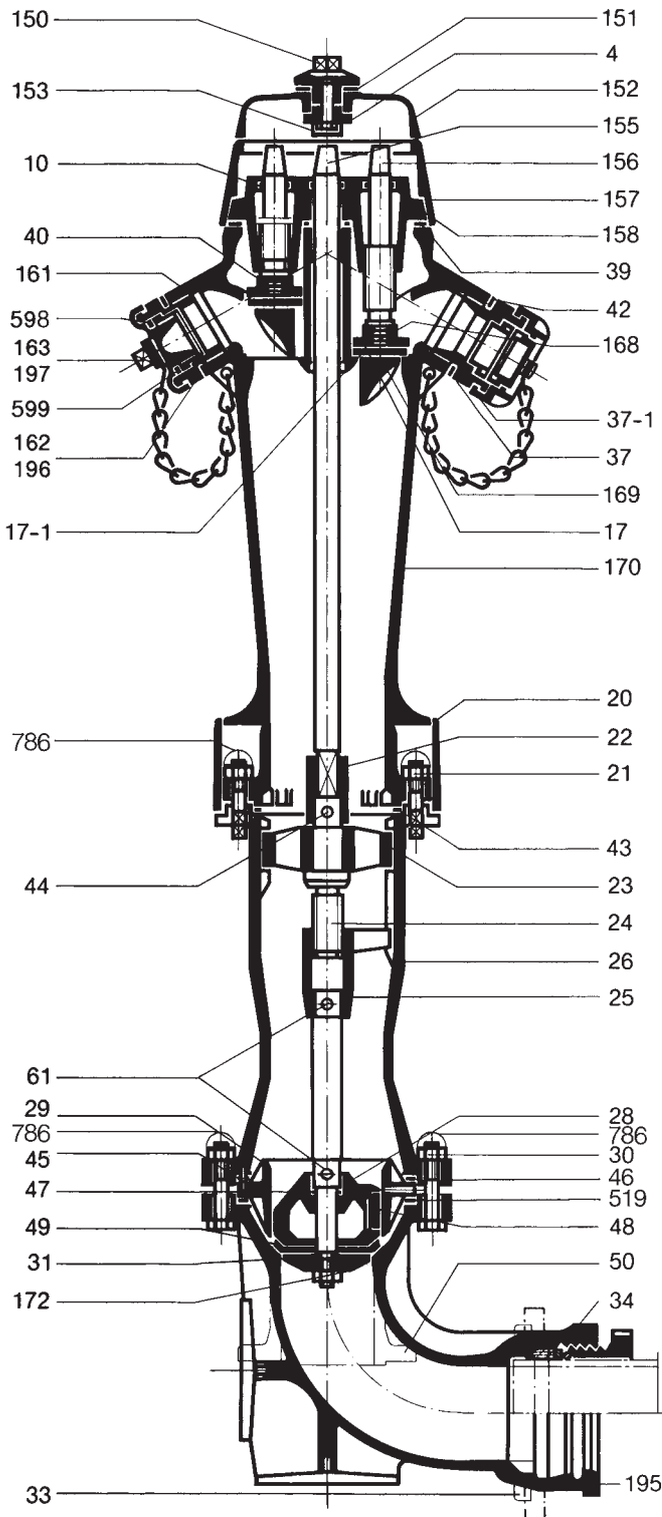
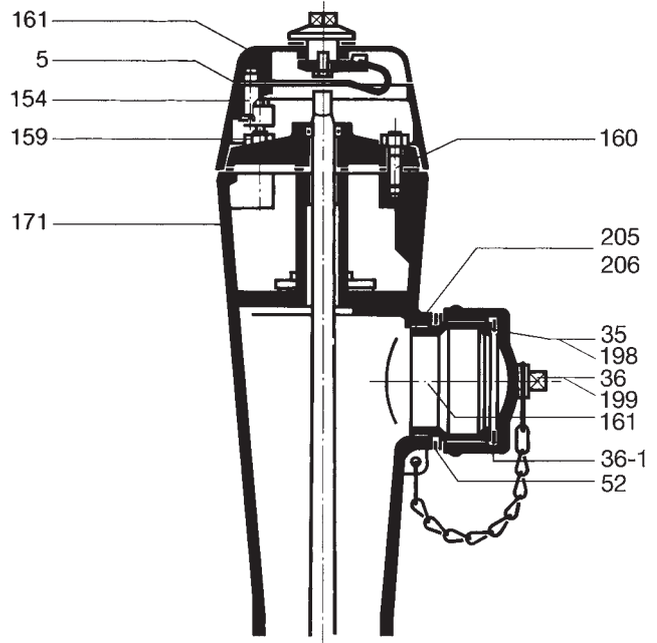


Modell 1970

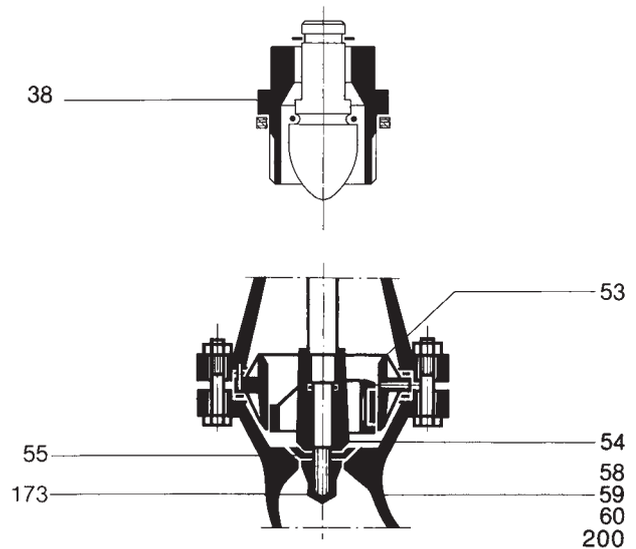
Fig. 7502/07/08/09/12/17/18/19



Ausführung PN 16, DN 100



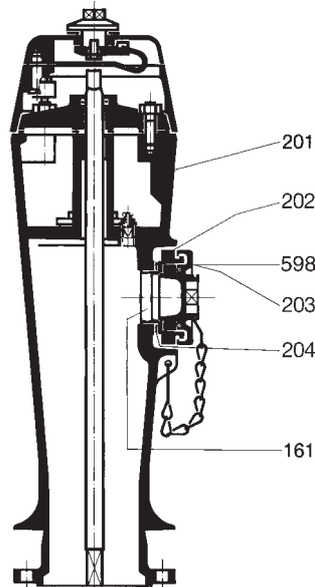
Ausführung mit Wassertransportanschluss



Ausführung PN 25,
Hochdruck-Hauptventil DN 50,
Einlauf DN 100

Die Entwässerungsöffnung liegt senkrecht unter der Spindelmutterführungsnute im Steigrohr.

Modell 1978



Pos.	Stückz.	Bezeichnung
4	1	Verschlussriegel
5	1	Feder
10	3	O-Ring Nr. 214
17	2	Seitenventil oval 98/58 × 20
17-1	2	Seitenventildichtung oval 95/55 × 7
20	1	Fundamenttring 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
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 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt
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
37-1	2	Verschlusskappe Storz 55, Bajonettverschluss
38	1	Entlüftungsventil Ø 21/G 3/8" × 29 komplett
39	1	Dichtung zu Ventilgehäusedeckel Ø 204 × 4
40	2	Stift Ø 4 × 35
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

Pos.	Stückz.	Bezeichnung
50	1	Einlauf senkrecht mit Flansch L = 200 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt
52	1	Dichtung Ø 130/113 × 1
53	1	Ventilführung PN 25 Ø 185/101 × 82
54	1	Hauptventil PN 25 Ø 100 × 84
55	1	Dichtung zu Hauptventil PN 25 Ø 72/50/16 × 15
58	1	Einlaufbogen mit Flansch DN 100, PN 25 S = 230 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt
59	1	Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 100, PN 25 S = 280
60	1	Einlauf senkrecht mit Flansch DN 100, PN 25 L = 200 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt
61	2	Stift Ø 11 × 50
150/501/1	1	Verschlussknopf Ø 52 × 49
151/64	1	Messingscheibe Ø 52/35 × 0,5
152/543	1	Schutzdeckeloberteil Ø 187/35 × 46
153	1	Schraube M12 × 30
154/220	1	Drehstift Ø 22/M12 × 50
155/510	1	Spindelverlängerung Ø 25 × 665
156	2	Seitenventilspindel Ø 30/25 × 205
157	1	Schutzdeckelunterteil Ø 220 × 90
158	1	Ventilgehäusedeckel Ø 204 × 95 komplett mit Pos. 10, 504 und 505
159	1	Stiftschraube M16/M10 × 98, mit 2 Muttern
160	3	Stiftschraube M16 × 58, mit Mutter
161	2 bez. 3	Gewindestift M8 × 12
162	2	Schlauchanschluss Storz 55, für Verschluss- kappen mit Gewinde und Bajonettverschluss
163	2	Verschlusskappe Storz 55, mit Gewinde
168	4	Stiftschraube M10 × 35, mit Mutter
169/18	2	Wasserführung je 1 rechts und links oval 79/39 × 45
170	1	Aufsatzrohr H = 605 komplett mit Pos. 38, 159, 160 und 161
171	1	Aufsatzrohr mit Wassertransportanschluss L = 605 kompl. mit Pos. 38, 159, 160 und 161
172	1	Ventilstange, mit Mutter Ø 28/M16 × (Gt.-298) komplett mit Pos. 25 und 61
173/56	1	Drosselstern Ø 49 × 45 mit metrischem Gewinde
195	1	Einlaufbogen mit Steckmuffe DN 100 S = 280
196	2	Schlauchanschluss DN 65 NFE 29572
197	2	Verschlusskapsel DN 65 NFE 29572
198	1	Schlauchanschluss DN 100 NFE 29572
199	1	Verschlusskapsel DN 100 NFE 29572
200	1	Einlaufbogen mit Steckmuffe DN 100, PN 25 S = 280
201	1	Aufsatzrohr mit Wassertransportanschluss Ø 75 H = 605 kompl. mit Pos. 38, 159, 160 und 161
202	1	Wassertransportanschluss Storz 75 für Verschlusskappen mit Gewinde
203	1	Verschlusskappe Storz 75 mit Gewinde
204	1	Dichtung Ø 95/75 × 1
205	1	Reduzierstück G 4"/G 2 1/2" × 28
206	1	Dichtung Ø 126/96 × 1,5
519	1	Dichtung Ø 185/162 × 1,5 (ohne Loch)
598	1-3	Dichtung Ø 81/64 × 4
599	2	Dichtung Ø 62/46 × 4
786	10	6kt-Schraubenkappe M 16/SW 24

Änderungen vorbehalten