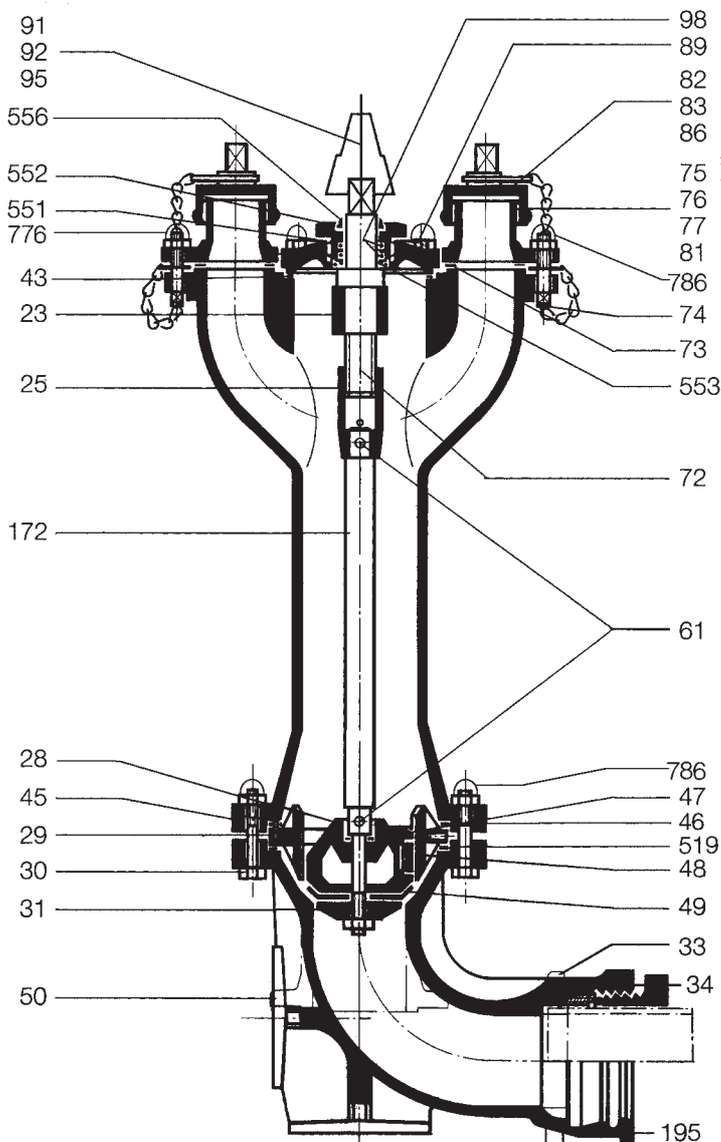


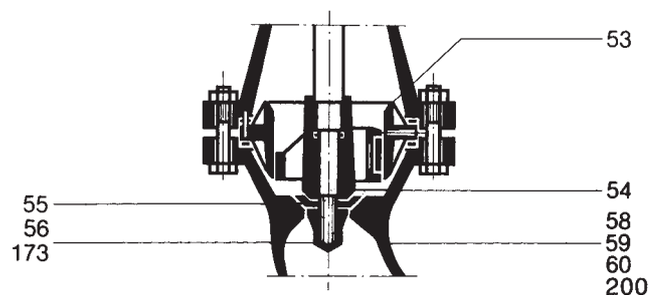
**Einzelteile für Unterflurhydranten**

Modell 1955

Fig. 7520/30



Ausführung PN 16, DN 70 und 100



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

Die Entwässerungsöffnung liegt 90° im Uhrzeigersinn zur Spindelmutterführungs-nute im Steigrohr verdreht.

Pos.	Stückz.	Bezeichnung
23	1	Spindellager mit Riegel
25	1	Spindelmutter Ø 45/25 × 99
28	1	Hauptventil Ø 113 × 75
29	1	Ventilführung Ø 185/114 × 82
30	6	Sechskantschraube M16 × 65, mit Mutter
31	1	Ventilscheibe 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
43/514	1	Dichtung zwischen Steigrohr und Deckel 156/137 Ø × 1,5
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 Ø 109/95/18 × 12
50	1	Einlauf senkrecht mit Flansch DN 100 L = 200 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt
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
61	2	Stift Ø 11 × 50
72	1	Spindel Ø 48/30 × 213
73	2	Dichtung zu Schlauchanschluss Ø 82/62 × 2
74	6	Einhängeschraube M12 × 55, mit Mutter
75	2	Schlauchanschluss Nr. 2 (Stadt Zürich und Locarno)
76	2	Schlauchanschluss Nr. 3 (Stadt Winterthur und La Chaux-de-Fonds)
77	2	Schlauchanschluss Stadt Genf
81	2	Schlauchanschluss Stadt Basel (Bajonett- Verschluss)
82	2	Verschlusskappe Nr. 2 (Stadt Zürich)
83	2	Verschlusskappe Nr. 3 (Stadt Winterthur)
86	2	Verschlusskappe (Stadt Genf)
89	4	Einhängeschraube M16 × 60, mit Mutter
91	1	Spindelaufsatz Normalausführung (Stadt Winterthur) 42/42 × 70, 4-kt. 21/21 mit Schwerspannstift Ø 6,5 × 45
92	1	Spindelaufsatz Stadt Basel 42/42 × 80, 4-kt. 22/22 mit Schwerspannstift Ø 6,5 × 45
95	1	Spindelaufsatz Stadt Locarno 50/50 × 95, 4-kt. 25/25 mit Schwerspannstift Ø 6,5 × 45
98	2	O-Ring Nr. 218
172	1	Ventilstange, mit Mutter Ø 28/M16 × (Gt.-598) komplett mit Pos. 25 und 61

Pos.	Stückz.	Bezeichnung
173/56	1	Drosselstern Ø 49 × 45 mit metrischem Gewinde
195	1	Einlaufbogen mit Steckmuffe DN 100 S = 280
200	1	Einlaufbogen mit Steckmuffe DN 100, PN 25 S = 280
519	1	Dichtung Ø 185/162 × 1,5 (ohne Loch)
551	1	Deckel zu Steigrohr 164/215 × 37
552	1	Dichtbüchse SW 50/M48/32 × 35
553	1	O-Ring Nr. 223
556	1	Abstreifer ASOB. 28-36-4-7
776	3/6*	Schraubenkappe M 12/SW 19
786	10/16*	Schraubenkappe M 16/SW 24
*Fig. 7530/Mod. 1955		