

Modell 1989

Einzelteile für Überflur-Hydranten 5000, DN 100 PN 16

Mit 2 Seitenabgängen Fig. 5502/07

Mit 2 Seitenabgängen, 1 Wassertransportanschluss Storz \varnothing 75 Fig. 5503/04

Mit 2 Seitenabgängen, 1 Wassertransportanschluss \varnothing 100 Fig. 5512/17

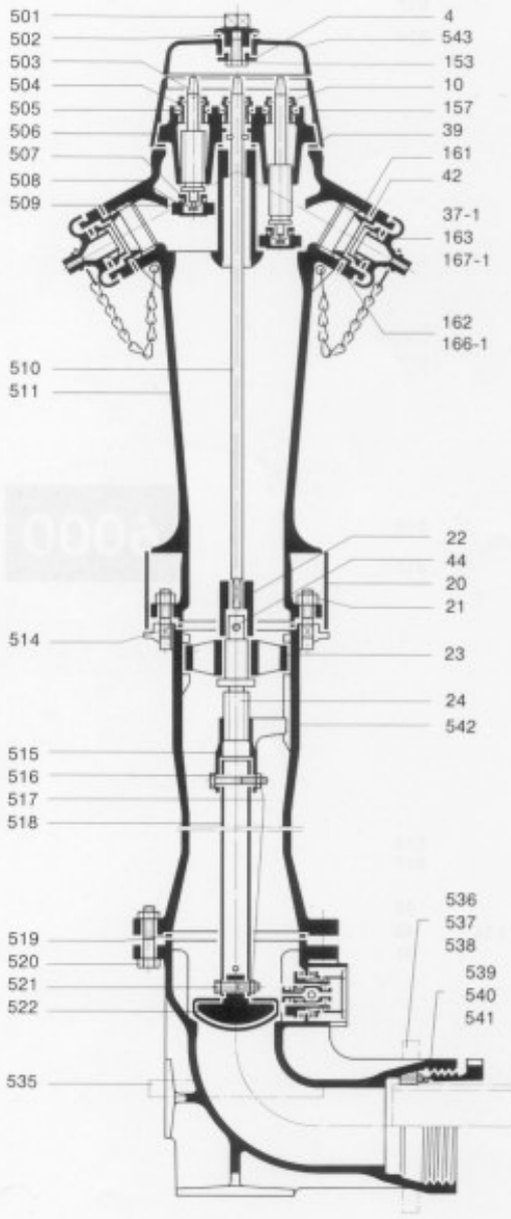


Fig. 5502/07

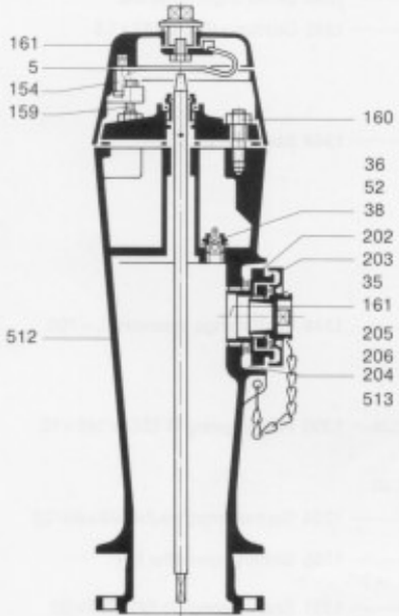


Fig. 5503/04

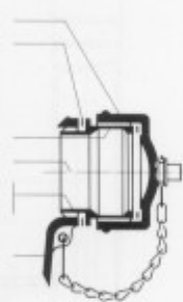
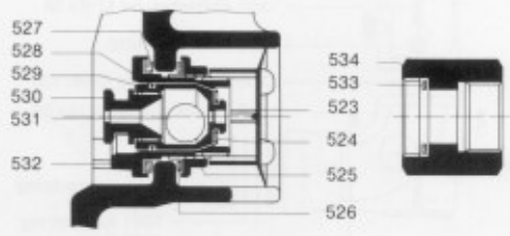


Fig. 5512/17



Pos.	Stückz.	Bezeichnung
4	1	Verschlussriegel
5	1	Verschlussfeder
10	3	O-Ring Nr. 214
20	1	Fundamenttring
21	4	Einhängeschraube M 16 × 55, mit Mutter
22	1	Spindelaufsatz Ø 42 × 70
23	1	Spindellager mit Riegel
24	1	Spindel Ø 48/28 × 162
35	1	Wassertransportanschluss Ø 132/100 × 86 DN 100
36	1	Verschlusskappe Ø 158 × 107
37-1	2	Verschlusskappe Storz, Bajonettverschluss zu Schlauchanschluss Pos. 162
38	1	Entlüftungsventil komplett
39	1	Dichtung zu Ventilgehäusedeckel Ø 204 × 4
42	2	Dichtung zu Schlauchanschluss Ø 92/72 × 1
44	1	Stift Ø 10 × 45
52	1	Dichtung Ø 130/113 × 1
153	1	Schraube M 12 × 30
154	1	Drehstift Ø 22/M 12 × 50
157	1	Schutzdeckelunterteil Ø 220 × 90
159	1	Stiftschraube M 16/M 10 × 98, mit 2 Muttern
160	3	Stiftschraube M 16 × 58, mit Mutter
161	1	Gewindestift M 8 × 12
162	2	Schlauchanschluss Storz für Verschlusskappen mit Gewinde und Bajonettverschluss
163	2	Verschlusskappe Storz mit Gewinde
166-1	2	Schlauchanschluss Storz Modell 75 ohne Gewinde
167-1	2	Verschlusskappe Storz Modell 75 ohne Gewinde
202	1	Wassertransportanschluss Storz 75 für Verschlusskappe 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"
206	1	Dichtung Ø 126/96 × 2
501	1	Verschlussknopf Ø 52 × 49
502	1	O-Ring OR 3162
503	2	Seitenventilspindel Ø 30/25 × 207
504	3	Dichtbüchse Ø 42/25,1 × 25
505	3	Dichtung zu Dichtbüchse Ø 42/36 × 2
506	1	Ventilgehäusedeckel Ø 204 × 95
507	2	Gewindebüchse zu Seitenventil SW 30/15 × 16
508	2	Seitenventil 96/56 × 25, gummiert
509	2	Sicherungsscheibe Ø 22 × 1,5
510	1	Spindelverlängerung Ø 25 × 665
511	1	Aufsatzrohr 120°
512	1	Aufsatzrohr mit Wassertransportanschluss Storz 75
513	1	Aufsatzrohr mit Wassertransportanschluss Ø 100
514	1	Dichtung Ø 156/137 × 1,5
515	1	Spindelmutter Ø 51 × 90

Pos.	Stückz.	Bezeichnung
516	1	Sechskantschraube M 8 × 60/22
517	2	Sicherungsmutter M 8
518	1	Ventilstange (Rohr) Ø 42,4/36 (L = Gt.-375)
519	1	Dichtung Ø 185 × 162 × 2
520	6	Sechskantschraube mit Mutter M 16 × 60/38
521	1	Sechskantschraube M 8 × 52/22
522	1	Hauptventil Ø 116,5 × 71,5, gummiert
523	1	Schutzdeckel Ø 63 × 30,5
524	1	Ringfeder 26,5 × 1,5
525	1	Gegenmutter Ø 55/M 39 × 12
526	1	Dichtung Ø 50/40 × 2
527	1	Dichtung Ø 51,5/39 × 4
528	1	O-Ring Nr. 120
529	1	Einsatz Ø 30 × 41
530	1	Gewindezapfen Ø 25 × 26
531	1	Kugel Ø 18
532	1	Ventilgehäuse 55/55 × 62
533	1	Dichtung Ø 34/25 × 2
534	1	Anschlussstück Tunnelhydrant SW 46 × 45 G 1" Innengewinde
535	1	Einlauf senkrecht mit Flansch L = 200
536	1	Einlaufbogen mit Flansch S = 230
537	1	Einlaufbogen mit Flansch mit Anschluss rechts
538	1	Einlaufbogen mit Flansch mit Anschluss links
539	1	Einlaufbogen mit Schraubmuffe S = 280
540	1	Einlaufbogen mit Schraubmuffe mit Anschluss rechts
541	1	Einlaufbogen mit Schraubmuffe mit Anschluss links
542	1	Steigrohr L = Gt.-300
543	1	Schutzdeckeloberteil Ø 187/35 × 46
544	1	Info-Schild

