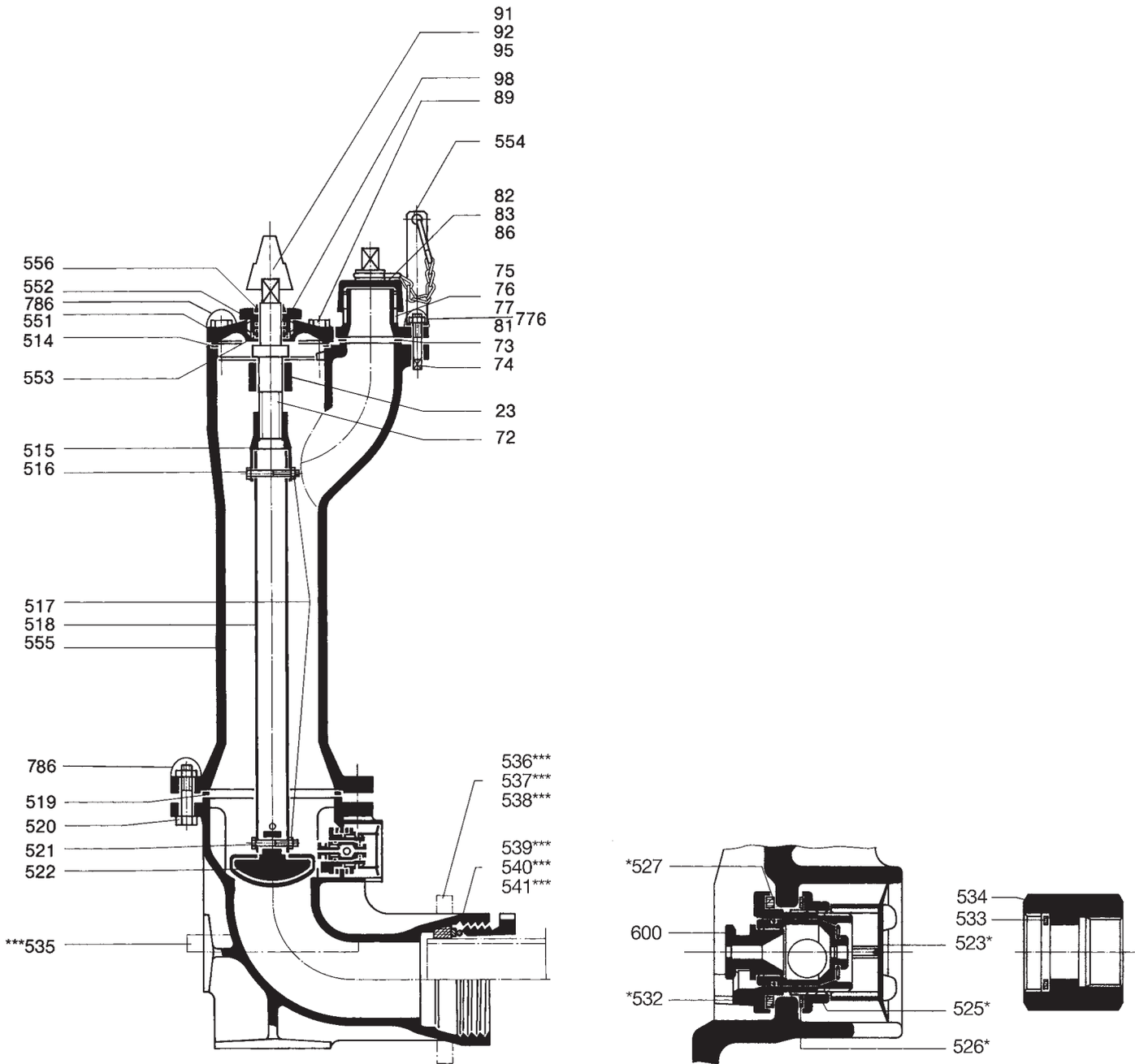


Modell 1989

Einzelteile für Unterflurhydranten 5000, DN 100 PN 16

Einarmige Ausführung

Fig. 5520/23



Pos. Stückz.	Bezeichnung	Pos. Stückz.	Bezeichnung
23	1 Spindellager mit Riegel	*** 538	1 Einlaufbogen mit Flansch DN 100, S = 230 mit Anschluss links Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt
72	1 Spindel Ø 48/30 × 213, (Pos. 72-1, Ausf. Genf)	*** 539	1 Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 100, S = 280
73	1 Dichtung zu Schlauchanschluss Ø 82/62 × 2	*** 540	1 Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 100, S = 280 mit Anschluss rechts
74	3 Einhängeschraube M12 × 55, mit Mutter	*** 541	1 Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 100, S = 280 mit Anschluss links
75	1 Schlauchanschluss Nr. 2 (Stadt Zürich und Locarno)	*** 545	1 Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 125, S = 280
76	1 Schlauchanschluss Nr. 3 (Stadt Winterthur und La Chaux-de-Fonds)	*** 546	1 Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 125, S = 280 mit Anschluss rechts
77	1 Schlauchanschluss Stadt Genf	*** 547	1 Einlaufbogen mit Schraubmuffe DN 125, S = 280 mit Anschluss links
81	1 Schlauchanschluss Stadt Basel (Bajonett-Verschluss)	*** 548	1 Einlaufbogen mit Steckmuffe DN 125, S = 280
82	1 Verschlusskappe Nr. 2 (Stadt Zürich)	*** 549	1 Einlaufbogen mit Steckmuffe DN 125, S = 280 mit Anschluss rechts
83	1 Verschlusskappe Nr. 3 (Stadt Winterthur)	*** 550	1 Einlaufbogen mit Steckmuffe DN 125, S = 280 mit Anschluss links (Pos. 545-550 nicht abgebildet)
86	1 Verschlusskappe (Stadt Genf)	551	1 Deckel zu Steigrohr 164/215 × 37
89	4 Einhängeschrauben M16 × 60, mit Muttern	552	1 Dichtbüchse SW 50/M48/32 × 35
91	1 Spindelaufsatz Normalausführung (Stadt Winterthur) 42/42 × 70, 4-kt. 21/21 mit Schwerspansstift Ø 6,5 × 45	553	1 O-Ring Nr. 223
92	1 Spindelaufsatz Stadt Basel 42/42 × 80, 4-kt. 22/22 mit Schwerspansstift Ø 6,5 × 45	554	1 Bügel 25/5 × 180
95	1 Spindelaufsatz Stadt Locarno 50/50 × 95, 4-kt. 25/25 mit Schwerspansstift Ø 6,5 × 45	555	1 Steigrohr einarmig L = Gt.-615
98	2 O-Ring Nr. 218	556	1 Abstreifer ASOB. 28-36-4-7
514/43	1 Dichtung Ø 156/137 × 1,5	600	1 Entwässerungsventil kompl.
515	1 Spindelmutter Ø 51 × 90, (Pos. 515-1, Ausführung Genf)	776	3 6kt-Schraubenkappe M 12/SW 19
516	1 Sechskantschraube M8 × 60/22	786	10 6kt-Schraubenkappe M 16/SW 24
517	2 Sicherungsmutter M8		
518	1 Ventilstange (Rohr) Ø 42,4/36 (Gt.-675)		
519	1 Dichtung Ø 185/162 × 1,5 (ohne Loch)		
520	6 Sechskantschraube, mit Mutter M16 × 60/38		
521	1 Sechskantschraube M8 × 50/22		
522	1 Hauptventil Ø 116,5 × 71,5, gummiert		
* 523	1 Schutzdeckel Ø 63 × 30,5		
* 525	1 Gegenmutter Ø 55/M39 × 12		
* 526	1 Dichtung Ø 50/40 × 1,5		
* 527	1 Dichtung Ø 51,5/39 × 4		
* 532	1 Ventilgehäuse 55/55 × 62		
533	1 Dichtung Ø 34/25 × 1,5		
534	1 Anschlussstück Tunnelhydrant SW 46 × 45 G1" Innengewinde		
*** 535	1 Einlauf senkrecht mit Flansch DN 100, L = 200 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt		
*** 536	1 Einlaufbogen mit Flansch DN 100, S = 230 Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt		
*** 537	1 Einlaufbogen mit Flansch DN 100, S = 230 mit Anschluss rechts Flansch nach ISO (DIN) PN 10/16 gebohrt		

* (Pos. 523-532) nicht einzeln lieferbar

*** Komplett mit Pos. 523-532