

Schl.-Zahl	Stellarmaturentyp	PN	Schl.-Zahl	Stellarmaturentyp	PN
8C-	ECOTROL 3Flansch	DIN 16-40	590	Heißdampf-Kühler	40-400
	≤DN100 bzw. 4"	ANSI 150/300	595	Heißdampf-Kühler-Mini	40-400
6N-	ECOTROL 3Flansch	DIN 16-40	596	Düsenstock	
	≥DN150 bzw. 6"	ANSI 150/300	597	Zweistoffdüse-F	
6H-	ECOTROL 3Flansch	DIN 63-250	598	Zweistoffdüse-A	
		ANSI 600-1500	600	Membranventil (Saunders)	10
			620	Membranventil (Dürholdt)	10
10-	Einsatz-Ventil 3Flansch	10-40	650	Drosselkl. ARCADISC	10-40
11-	Einsatz-Ventil 3Flansch	63-160	720	Drosselkl. Sandwich	10
12-	Einsatz-Ventil 3Flansch	250	750	Drosselkl. Sandwich/Flansch	10-40
13-	Einsatz-Ventil 3Flansch	320-400	760	Drosselkl. dopp./exentr. dicht	10-40
14-	Einsatz-Ventil 4Flansch mit doppelter Führung	10-40	770	Drosselkl. Sandwich/W. Mansch.	10/16
			780	Drosselkl. Sandw./PTFE Mansch.	10/16
16-	Einsatz-Ventil 4Flansch mit doppelter Führung	63-160			
17-	Einsatz-Ventil 4Flansch mit doppelter Führung	250	Schl.-Zahl	Deckelflanschttyp (--X)	
			--1	Normalausführung	
			--2	mit Sperranschluß	
18-	Einsatz-Ventil SK	DIN 16-400	--3	mit Kühlrippen	
			ANSI 150-2500	--4	mit Balgabichtung
19-	Einsatz-Ventil SK in Z-Form	DIN 16-400	--5	mit Isoliersäule	
		ANSI 150-2500	--6	Klemmausführung (8C DN15-65)	
20-	Dreiwege-Ventil	10-40	--7	mit Entlastung	
22-	Dreiwege-Ventil	63-160	--8	mit Entlastung und Kühlrippen	
23-	Dreiwege-Ventil	250	--9	Sonderausführung (z.B.selbstd. Ringverschluß)	
			--0	Grundbauart	
25-	Doppelsitz-Ventil	10-40			
28-	Doppelsitz-Ventil	63-160			
			Schl.-Zahl	Stellantrieb-Typ	
34-	Eck-Ventil	16-40	811	Membranantrieb	
35-	Eck-Ventil	63-250	811 SM	Membranantrieb mit Hebellager	
38-	Eck-Ventil SK	16-400	812	Mehrfederantrieb ARCAPAQ	
			813	Mehrfederantrieb ARCAPAQ aus VA	
39-	Getränke-Ventil BIOVENT	16	830	Kolbenantrieb	
			840	Membranantrieb für Dreharmaturen ARCATORQUE	
400	Sterilventil	10-40	850	Schubeinheit DIN/ISO 5210	
410	STERIVENT	10-160	853	E-Antrieb, schwere Baureihe	
430	Mikroflußventil	40-400	856	E-Antrieb, Standardbaureihe	
			855	Hebelantrieb	
44-	Sperrdampf-Ventil	10-40	865	Elektro-hydraulischer Antrieb	
51-	DU-Durchgangs-Ventil KW v. oben 3Flansch	16-250			
52-	DU-Durchgangs-Ventil KW v. unten	16-400	Schl.-Zahl	Innenarmatur (...XX)	
54-	DU-Durchgangs-Ventil KW v. oben 4Flansch	16-250	P1-P5	Parabolkegel (1 - 5stufig)	
			L1-L4	Lochkegel (1 - 4stufig)	
			S	Schaltkegel	
55-	DU-Eck-Ventil KW v. oben	63-250	LK 1-4	Lochkorb (1 - 4fach)	
			SLK 1-3	Sitz-Lochkorb 1-3fach	
56-	DU-Eck-Ventil KW v. unten mit Zweistoff-Düse	63-250	LS 1-4	Lochscheibe (1 - 4fach)	
			SS	Schmutzsieb	
57-	DU-Eck-Ventil KW v. oben SK	16-400	LN 1-2	Distanzstück in Sonderausführung - zur Geräuschminderung (1-2fach 8C, 6N, 6H)	
			soft	Weichdichtung	
58-	DU-Eck-Ventil KW v. unten SK mit Zweistoff- oder Einstoff- Düse	16-400	BG	untere Führung im Sitz	

SK = Sonderkonstruktion (Schmiede-, Schweißtechnik), DU = Dampfventil, KW = Kühlwassereinspritzung

Beispiele:

- Typ 8C6-P1-LN ES-Regelventil ECOTROL \leq DN65 mit Parabolkegel 1stufig, Schalldämpfer 1fach
Typ 104-P1 ES-Regelventil mit Faltenbalg und Sicherheitsstopfbuchse, Parabolkegel 1stufig
Typ 128-L1-LK2 ES-Regelventil PN 250, 3-Flansch-Gehäuse, mit Entlastung, Kühlrippen, Lochkegel 1stufig,
2fach Lochkorb
Typ 381-L2-LS1 Eck-Regelventil - Sonderkonstruktion, Lochkegel 2stufig, Lochscheibe 1fach
Typ 517-L2-LS3 DU-Ventil - Durchgangsform, Kegel entlastet, Lochkegel 2stufig, Lochscheibe 3fach
Typ 589-L4 DU-Ventil - Eckform-Sonderkonstruktion, KW von unten, Z-Düse mit Ringverschluß, Lochkegel 4stufig