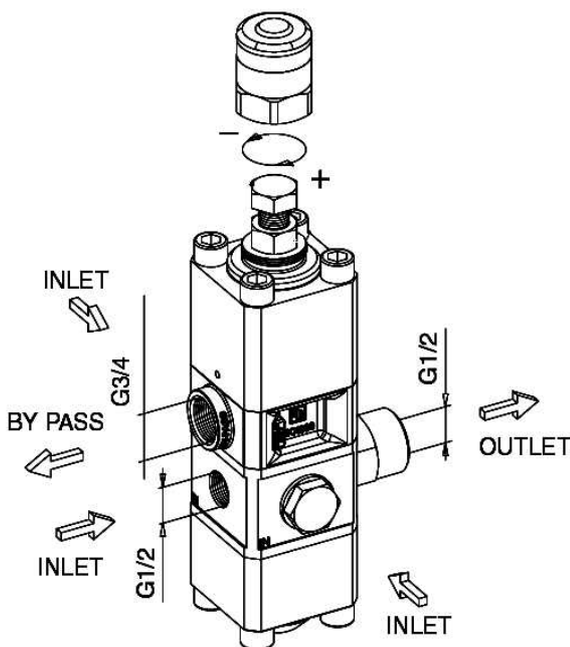


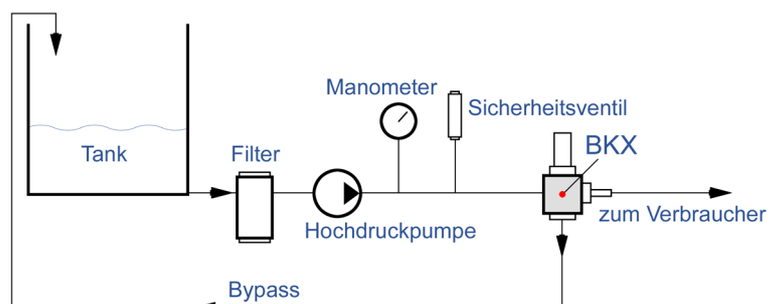
Druckregelautomatik BKX 600

- Einstellung:** mechanisch mit EIN/AUS Funktion
- Einbaulage:** beliebig
- Anschlussgrößen:** Zulauf: iG ½"
Druckanschluss: iG ½"
Bypass: iG ½"
Abflussleitung min.: DN 12
- Material:** Gehäusmaterial: Edelstahl
Ventilsitz: 1.4057 hartmetallbeschichtet (Stellite)
Ventilkegel: 1.4007 hartmetallbeschichtet (Stellite)
- Funktion:**
- Der Arbeitsdruck wird mittels Druckeinstellmutter gegen den Förderstrom eingestellt.
 - Das Überströmwasser wird über den By-Pass abgeführt.
 - Der eingestellte Arbeitsdruck kann über eine Sicherungsschraube fixiert werden.
 - Das System ist gegen Überdruck gesichert.
 - Bei geschlossenen Verbraucher schaltet das Ventil die Pumpe automatisch in den drucklosen Zustand

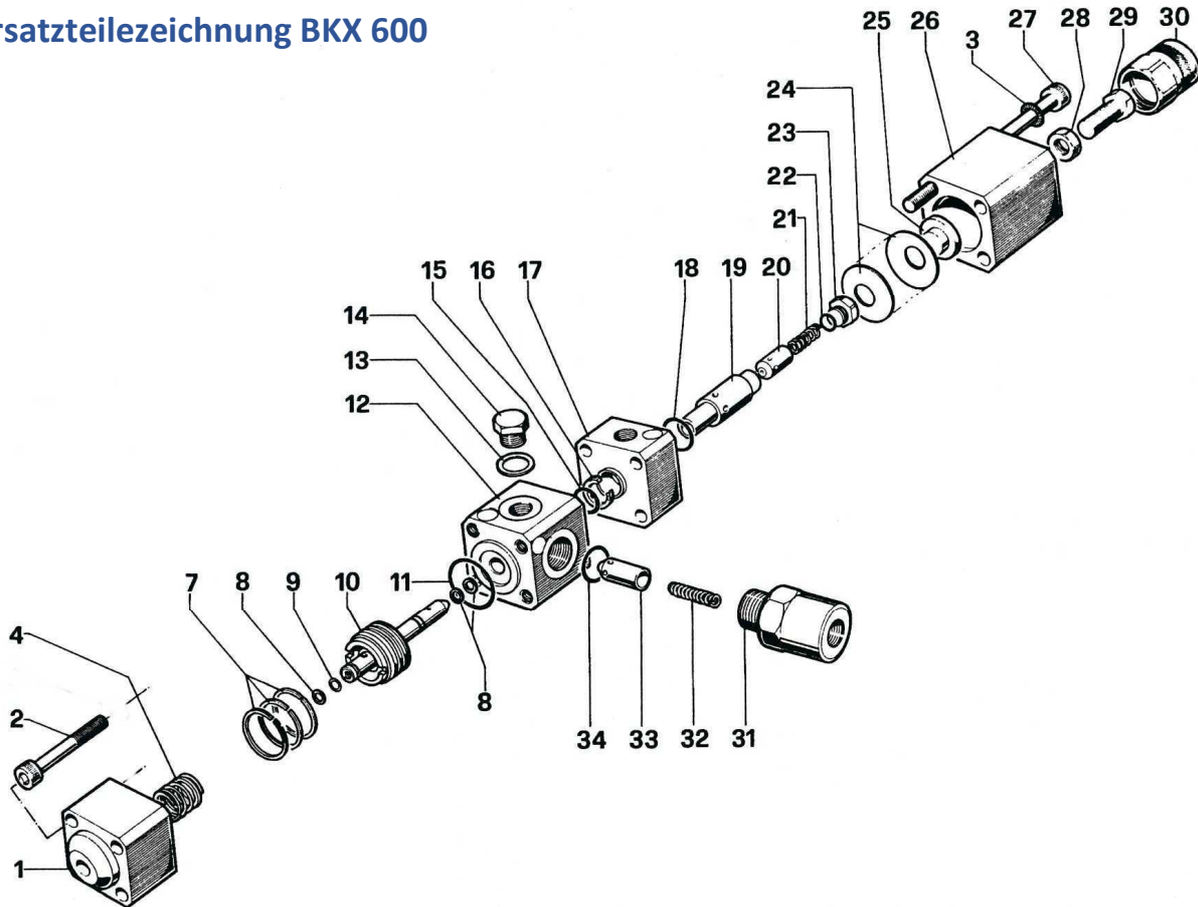


Modell	BKX 600
Arbeitsdruck max.	600 bar
Durchfluss max.	60 l/min
Gewicht	8 kg
Teile Nr.	M40501099

Einbaubeispiel



Ersatzteilezeichnung BKX 600



Pos.	Teile - Nr.	Benennung	Stück
1	36.3120.66	Ventilkörper	1
2	99.4387.00	Schraube	4
4	94.7572.00	Feder	1
7	92.7776.00	Sicherungsring	3
8	90.5052.00	Stützring	3
9	90.3819.00	O - Ring	1
10	36.7111.01	Kolben und Kolbenstange	1
11	90.3877.00	O - Ring	1
12	36.3121.66	Ventilkörper	1
13	93.1972.00	Scheibe	2
14	98.2181.00	Verschlußschraube	2
15	90.4041.00	O - Ring	1
16	90.5132.00	Stützring	1
17	36.3122.41	Ventilkörper	1
18	90.3865.00	O - Ring	1

Pos.	Teile - Nr.	Benennung	Stück
19	36.3358.66	Ventilsitz	1
20	36.3359.66	Ventilkegel	1
21	94.7358.00	Feder	1
22	90.3830.00	O - Ring	1
23	98.2101.00	Verschlußschraube	1
24	94.8585.00	Flachfeder	12
25	36.3127.66	Federteller	1
26	36.3123.66	Ventilgehäuse	1
27	99.4450.00	Schraube	4
28	92.2565.00	Schraubenmutter	1
29	99.5136.00	Schraube	1
30	36.3132.70	Verschlußschraube	1
31	95.2730.00	Nippel	1
32	94.7365.00	Feder	1
33	36.3125.66	Düse	1
34	90.3861.00	O - Ring	1