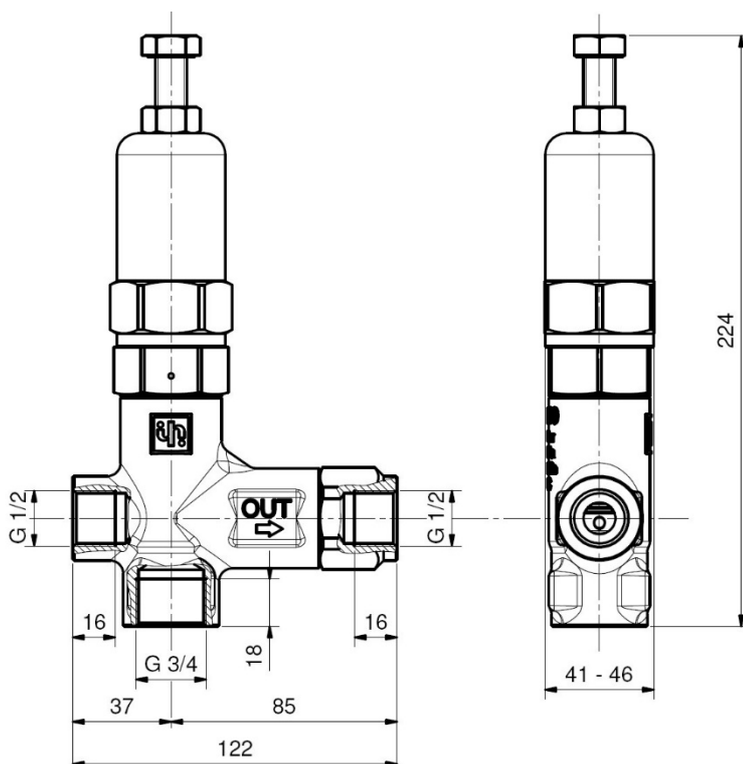


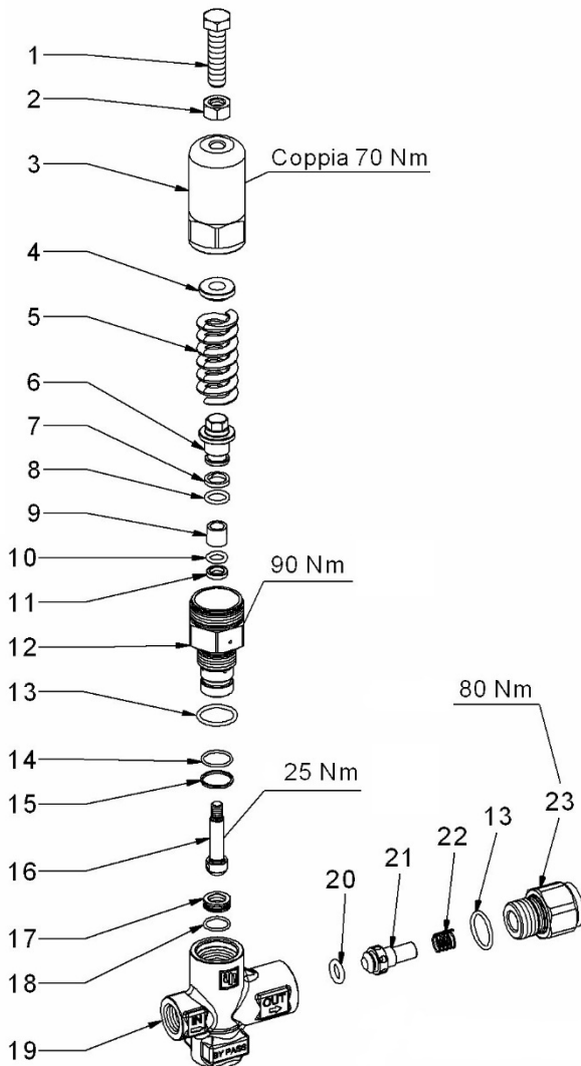
Druckregelautomatik BH 210

- Einstellung:** mechanisch mit Unloader-Funktion
- Einbaulage:** beliebig
- Anschlussgrößen:** Zulauf: iG ½"
Druckanschluss: iG ½"
Bypass: iG ¾"
Abflussleitung min.: DN 25
- Material:** Gehäusmaterial: Messing
Ventilsitz: 1.4057 hartmetallbeschichtet (Stellite)
Ventilkegel: 1.4007 hartmetallbeschichtet (Stellite)
- Funktion:**
- Der Arbeitsdruck wird mittels Druckschraube gegen den Förderstrom eingestellt.
 - Das Überströmwasser wird über den By-Pass abgeführt.
 - Der eingestellte Arbeitsdruck kann mit Hilfe von Kontermuttern fixiert werden.
 - Das System ist gegen Überdruck gesichert.
 - Bei geschlossenen Verbraucher schaltet das Ventil das System automatisch in den drucklosen Umlauf



Modell	BH 210
Arbeitsdruck max.	210 bar
Durchfluss	10 bis 110 l/min
Gewicht	4,5 kg
Teile Nr.	M40501105

Ersatzteilezeichnung BH 210



Pos	Teile - Nr.	Benennung	Stück
1	99.3732.00	Druckschraube	1
2	92.2395.00	Sechskantmutter	1
3	36.3375.71	Gehäuseoberteil BH210	1
4	36.3376.64	Druckplatte	1
5	94.7535.00	Feder	1
6	36.3378.66	Kolben	1
7	90.5079.00	Stützring	1
8	903830.00	O-Ring	1
9	36.3384.82	Distanzstück	1
10	90.3823.00	O-Ring	1
11	90.5060.00	Stützring	1
12	36.3377.70	Führungsbuchse	1
13	90.3855.00	O-Ring	2
14	90.3596.00	O-Ring	1
15	90.5131.00	Stützring	1
16	36.3380.56	Ventilstößel	1
17	36.3381.66	Ventilsitz	1
18	90.3593.00	O-Ring	1
19	36.3379.41	Gehäuseunterteil BH210	1
20	90.4031.00	O-Ring	1
21	36.3382.70	Rückschlagventil	1
22	94.7409.00	Feder	1
23	36.3383.70	Anschlussnippel G 1/2"	1

KIT Nr.	für	Beinhaltet	Bestell Nr.
246	BH 210	6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 20	34.0246.01

Einbaubeispiel

