

Artikelnummer Article number	979740	9797401	979742	979563	979583
Ausführung Design	mit Manometer with gauge	mit Manometer with gauge	mit Manometer with gauge	mit Manometer with gauge	mit Manometer with gauge
Eingangsdruck [bar] Inlet pressure	Max. 150	Max. 150	Max. 150	Max. 360	Max. 150
Regelbereich [bar] Adjustment range	0-20	3-50	8-100	8-100	8-16
Anzeigebereich [bar] Display range	0-25	0-100	0-160	0-400	0-25
Gewicht [kg] Weight	Ca. 3,8	Ca. 3,8	Ca. 3,8	Ca. 3,8	
Materialeingang Material inlet	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Materialausgang Material outlet	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Verwendungsbereich Field of application	Regelung von Ventiltechnik (Pulsen, Sprühen, bedingt Dosieren) Control of valve technology (pulsing, spraying, conditionally dosing)	Regelung von Pumpen (Übersetzung 5:1) Control of pumps (pressure ratio 5:1)	Regelung von Pumpen (Übersetzung 10:1) Control of pumps (pressure ratio 10:1) Regelung von Pumpen (Übersetzung 20:1 / 25:1) Control of pumps (pressure ratio 20:1 / 25:1)	Regelung von Pumpen (Übersetzung 60:1) Control of pumps (pressure ratio 60:1)	Regelung von Ventiltechnik (feinfühliges Einstellen; bei Ventiltechnik ohne Drucksensoren und WLG) Control of valve technology (sensitive adjustment, for valve technology without pressure switches and WLG)

Artikelnummer Article number	9748523.00	9748523.02	9748523.04
Ausführung Design	mit Manometer with gauge	ohne Manometer without gauge	mit 2 Manometer with 2 gauge
Betriebsdruck [bar] Operating pressure	Max. 250	Max. 250	Max. 250
Einstellbereich [bar] Adjustment range	3-50	3-50	3-50
Materialeingang Material inlet	G 1/4	G 1/4	G 1/4
Materialausgang Material outlet	G 1/4	G 1/4	G 1/4

Artikelnummer Article number	97400020	97400021	97400022
Ausführung Design	mit Manometer with gauge	mit Manometer with gauge	mit Manometer with gauge
Betriebsdruck [bar] Operating pressure	Max. 40	Max. 40	Max. 70
Einstellbereich [bar] Adjustment range	0-7	0-25	0-50
Materialeingang Material inlet	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Materialausgang Material outlet	G 1/2	G 1/2	G 1/2