

# Unser breites Angebot deckt auch Ihren Bedarf ab

Wählen Sie unter Lösungen für bis zu 5000 bar, einen Durchfluss bis 70 l/Min. und fast jedes Fluidmedium. Spezifizieren Sie Ihre Anforderungen an den Ausgangsdruck und Durchfluss. Sie finden den für Sie optimalen Druckverstärker dann ganz einfach in der folgenden Tabelle.

Ausgangsdruck (bar)	Durchechn. Ausgang (l/Min.)	Eingangsdruck (bar)	Eingang (l/Min.)	Anschluss	Gewicht (kg)	Verstärkung	Modell: Stahl	Modell: Edelstahl	Hinweise	Modelle
24 - 800	0,3 - 0,5	20 - 200	2,0 - 8,0	Rohr	0,7	1,2 - 7,5	HC1			
24 - 800	0,3 - 2,5	20 - 200	2,0 - 15,0	Rohr	1,0	1,2 - 20,0	HC2	HC2W		
24 - 500	0,3 - 2,5	20 - 200	2,0 - 15,0	Steuerblock NG6/DO3	2,5	1,2 - 20,0	HC3			
24 - 800	0,3 - 2,5	20 - 200	2,0 - 15,0	Rohr	3,0	1,2 - 20,0	HC5		doppelt wirkend	
26 - 800	0,7 - 5,5	20 - 200	2,0 - 35,0	Rohr	3,7	1,3 - 9,8	HC4	HC4W		
24 - 800	0,7 - 11,0	20 - 200	2,0 - 15,0	Rohr	3,8	1,2 - 20,0	HC2D		doppelt wirkend	
26 - 800	1,5 - 11,0	20 - 200	5,0 - 70,0	Rohr	9,5	1,3 - 8,2	HC6			
24 - 800	11,2 - 56,0	20 - 200	5,0 - 70,0	Rohr	20,0	1,2 - 8,2	HC6D		doppelt wirkend	
100 - 2000	0,3 - 1,6	20 - 200	2,0 - 14,0	Rohr	1,5	5,0 - 20,0	HC7	HC7W		
100 - 2000	0,3 - 1,6	20 - 200	2,0 - 14,0	Rohr	5,0	5,0 - 20,0	HC8	HC8W		
220 - 5000	0,3 - 1,8	20 - 200	5,0 - 20,0	Rohr	9,9	8,2 - 25,0	HC9			
20 - 800	6,0 - 41,0	20 - 200	5,0 - 70,0	Rohr	22,0	1,0 - 10,1	HC6D2	HC6D2W	2 Medien	