

Die Typbezeichnung wird, um Ihnen und uns die Arbeit zu erleichtern, nach einem Bausteinsystem zusammengesetzt.

Bestellbeispiel:

Typbezeichnung	Gehäuse-dichtung	Nennweite	Obere Aufbaubrücke	Antrieb	Anbauteile Zubehör
Werkstoffauswahl 1 2 3	Wellenabdichtung	Nenndruckstufe	Untere Aufbaubrücke	Anbauteile Zubehör	
H R D - B A M - D - Y G - 3 0 0 - 1 0 / 2 0 0 / / D 1 2 7 - 5/2 - 2 E					
			Höhe der unteren Laterne		
			Pneum. Stellantrieb Typ D127		
			5/2 Wege-Magnetventil mit 2 aufgebauten E ndschaltern		
			Höhe der oberen Laterne 200 mm		
			für Flansche PN 10 nach DIN EN 1092-1 mit Format A, B oder E		
		DN 300			
		Y G = Graphit-Stopfbuchspackung Y T = PTFE-Kohle-Buchse mit FPM-O-Ringen Y D = Delrin-Buchse mit NBR-O-Ringen Y K = Hochtemperatur Stopfbuchspackung			
		D = durchschlagend, A = metallische Anschlagleiste, AD = metallische Anschlagleiste mit Dichteinheit			(Zahlenschlüssel siehe Gehäuseabdichtmaterialien)
		3 = Welle Kennbuchstabe M = 1.4021			(Kennbuchstabe siehe Werkstoffauswahlschlüssel)
		2 = Klappenscheibe Kennbuchstabe A = EN-JL-1040			
		1 = Gehäuse Kennbuchstabe B = EN-JS 1020			
Herberholz-Ring-Drosselklappe					

Technische Weiterentwicklung und Änderungen der Daten vorbehalten.