

Druckabschaltventil vorgesteuert, seewassergeschützt Typ DA...-5X/...J

Im Vergleich zur Standardausführung sind folgende Modifikationen durchgeführt:

- Die metallischen Außenteile sind galvanisch verzinkt oder korrosionsschützend behandelt.
- Die Seewasserbeständigkeit ist über die Bestellangabe „J“ definiert.

Hinweis:

Ventilbefestigungsschrauben müssen gesondert bestellt werden:

Nenngröße 10: 4 Stück M10 x 50 DIN 912-10.9 A3C oder NEL ¹⁾ $M_A = 75 \text{ Nm}$, Material-Nr. 00011405

Nenngröße 32: 2 Stück M18 x 80 DIN 912-10.9 A3C oder NEL ¹⁾ $M_A = 430 \text{ Nm}$, Material-Nr. 00700949

¹⁾ Die Bezeichnung NEL steht für nichtelektrolytisch aufgetragenen Zinklammellenüberzug mit Gleitmittelzusatz zur Reduzierung der Reibungszahlen in Anlehnung an die ISO/WD 10683, Farbe Silber.

Die restlichen Informationen entnehmen Sie bitte der Hauptdokumentation RD 26 411.

Bestellangaben

	DA		- 2 -5X/200-17	J	
Nenngröße 10	= 10				J = seewasserbeständig
Nenngröße 32	= 30				Schaltdruckdifferenz (P → A) im Mittel 17 %
Verstellelemente				17 =	einstellbarer Druckbereich 100 bis 200 bar
Hülse mit Innensechskant und Schutzkappe		= 2		200 =	

Vorzugstypen

Typ	Material-Nr.
DA 10-2-5X/200-17J	00572165
DA 30-2-5X/200-17J	00513844

