

KÜHLSTOFFTEMPERATURREGLER

TYPENTABELLE

Ausstattung					
Type	Nennweite	Serviceanzeige	Durchfluss m ³ /h	Gehäusematerial	Bemerkung
X3.050	45		15-30	RG	
X3.060	45		15-30	GG	
X3.097	40		20	AL	Schlauchanschluss
X3.180	50		10-30	GG	
X3.181	50		10-30	RG	Seewasserbeständig
X3.244	65		45	AL	Schlauchanschluss
X3.207	65		25-60	RG	Wurde ersetzt durch Typ X3.256
X3.210	65		25-60	AL	
X3.225	65		25-60	RG	Fühler 245 mm, seewasserbest.
X3.226	65		25-60	RG	Fühler 95 mm, seewasserbest.
X3.250	65		25-60	RG	Seewasserbeständig
X3.251	65	links	25-60	RG	Seewasserbeständig
X3.252	65	rechts	25-60	RG	Seewasserbeständig
X3.253 RE			25-60		Reglereinsatz
X3.256	65		25-60	RG	
X3.260	65		25-60	GG	
X3.261	65	links	25-60	GG	
X3.262	65	rechts	25-60	GG	
X3.264	65		25-60	GG	1 abgeflachter Flansch
X3.265	65		25-60	GG	2 abgeflachte Flansche
X3.270	65		25-60	AL	
X3.280	65		20-60	GG	
X3.281	65		20-60	RG	Seewasserbeständig
X3.350	80		40-80	RG	Seewasserbeständig
X3.360	80		40-80	GG	
X3.361	80	links	40-80	GG	
X3.362	80	rechts	40-80	GG	
X3.363	80	links	40-80	GG	Unterer Flansch mit 4 Bohrungen
X3.370	80		40-80	AL	
X3.371	80	links	40-80	AL	
X3.380	80		40-80	GG	
X3.450	100		50-90	RG	Seewasserbeständig
X3.451	100	links	50-90	RG	Seewasserbeständig
X3.451 RE			50-90		Reparatursatz
X3.460	100		50-90	GG	
X3.461	100	links	50-90	GG	
X3.470	100		50-90	AL	
X3.471 RE			50-90	AL	Reparatursatz
X3.471	100	links	50-90	AL	
X3.472 RE			50-90		
X3.472	100	rechts	50-90	AL	
X3.473 RE			50-90		Reglereinsatz
X3.474 RE			50-90		Reglereinsatz
X3.480	100		50-100	GG	
X3.481	100		50-100	RG	Seewasserbeständig
X3.551	125	links	80-160	RG	Seewasserbeständig
X3.561	125	links	80-160	GG	
X3.562	125	rechts	80-160	GG	
X3.571	125	links	80-160	AL	
X3.572	125	rechts	80-160	AL	
X3.580	125		80-160	GG	
X3.661	150	links	150-300	GG	
X3.662	150	links	150-300	GG	
X3.761	200	links und rechts	250-500	GG	

Gehäusematerial: AL = Aluminium, GG = Grauguss, RG = Rotguss. Alle Typen sind erhältlich mit folgenden Öffnungstemperaturen (°C): 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 105.
 Technische Änderungen vorbehalten. Separat auf Anfrage ab Servicecenter ACS lieferbar:

- Reglereinsätze zur Integrierung in Motorblöcke für Neukonstruktionen
- Komplette Servicekits für alle Reglertypen egal welchen Alters