



Danfoss manuelles Strangregulier- und Messventil MSV-F2 PN 16



MSV-F2 ist ein manuelles Strangabsperr-, Strangregulier- und Messventil. Es dient zur Einregulierung der Durchflussmenge in Heizungs- und Kühlanlagen. MSV-F2 verfügt über eine standardmässig eingebaute Positionsanzeige sowie eine integrierte Hubbegrenzung. Die Spindel ist nicht steigend. Begrenzungsmöglichkeit der Einstellung vorhanden. Die Ventil-kennwerte sind im Messcomputer. Ausführung mit Flansch. Gusseisen GG25, PN 16, Δp_v max. 1.6 bar, max. Betriebstemperatur 130 °C.

Lief.-Nr.	Typ	Dim. DN	kvs-Wert m³/h	Art.-Nr.	
003Z1061	MSV-F2 50	50	53.8	31232-0090	L
003Z1062	MSV-F2 65	65	93.4	31232-0091	L
003Z1063	MSV-F2 80	80	122.3	31232-0092	L
003Z1064	MSV-F2 100	100	200.0	31232-0093	L
003Z1065	MSV-F2 125	125	304.4	31232-0094	L
003Z1066	MSV-F2 150	150	400.8	31232-0095	L
003Z1067	MSV-F2 200	200	685.6	31232-0096	L
003Z1068	MSV-F2 250	250	952.3	31232-0097	L
003Z1069	MSV-F2 300	300	1380.2	31232-0098	L
					312430

Manuelles Strangventil DN 15 – DN 40 auf Anfrage