

MULTICONTROL

MULTICONTROL PRO



RDM

Ref. ▲		NR.	BY PASS	MAX	MAX	+ Componenti / Компоненты / Komponenten
RSM	RDM					
25.1399.97.3	25.1398.97.A	2	25 mm	160 l/min	20 bar	
25.1400.97.3	25.1405.97.A	3				
25.1401.97.3	25.1406.97.A	4				
25.1402.97.3	25.1407.97.A	5	1"	42 USGPM	290 P.S.I.	
25.1403.97.3	25.1408.97.A	6				
25.1404.97.3	25.1409.97.A	7				

RSM

Manual control unit mod. Multicontrol "RS" with main ON/OFF AISI 316 ball valve

Ручной блок управления мод. Multicontrol в версии "RS" с общим шаровым закрывающим клапаном из AISI 316

Manuelle Steuergruppe Mod. Multicontrol in Version "RS" mit Kugelventil für Hauptverschluss AISI 316

RDM

Manual control unit mod. Multicontrol Pro "RD" with metered bypass section valves and main ON/OFF AISI 316 ball valve

Ручной блок управления мод. Multicontrol Pro в версии "RD" с калиброванным и регулируемым обводом и с общим шаровым закрывающим клапаном из AISI 316

Manuelle Steuergruppe Mod. Multicontrol Pro in Version "RD" mit einstellbarem und kalibriertem Bypass und mit Kugelventil für Hauptverschluss AISI 316

How to order - Способ заказа - Wie man bestellt

Example - Пример - Beispiel

Q.ty	Ref. ▲	+	Q.ty	Ref. ■	+	Q.ty	Ref. ◆
1	25.1404.97.3		7	25.9950.97.3		1	25.2531.97.3



RSM



Ref. ▲		NR.	BY PASS	MAX	MAX	+ Componenti / Компоненты / Komponenten
25.1410.97.B	3	25 mm	160 l/min	42 USGPM	20 bar	
25.1411.97.B	4					
25.1412.97.B	5					

RDM + VPBPM

Manual control unit mod. Multicontrol Pro "RD" with metered bypass section valves, proportional pressure adjusting valve (VPBPM) and main ON/OFF AISI 316 ball valve

Ручной блок управления мод. Multicontrol Pro "RD" с калиброванным и регулируемым обводом и пропорциональным клапаном регулировки давления (VPBPM) и с общим шаровым закрывающим клапаном из AISI 316

Manuelle Steuergruppe Mod. Multicontrol Pro "RD" mit einstellbarem und kalibriertem Bypass und proportionalem Druckregelventil (VPBPM) und mit Kugelventil für Hauptverschluss AISI 316

How to order - Способ заказа - Wie man bestellt

Example - Пример - Beispiel

Q.ty	Ref. ▲	+	Q.ty	Ref. ■	+	Q.ty	Ref. ◆	+	Q.ty	Ref. ●
1	25.1410.97.B		3	25.9951.97.3		1	25.2526.97.3		1	24.5375.97.3