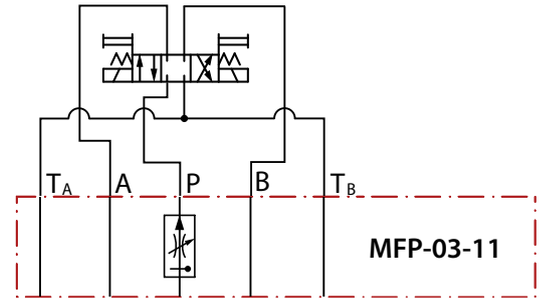
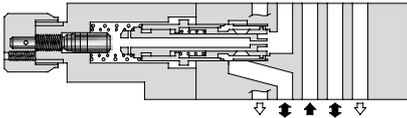
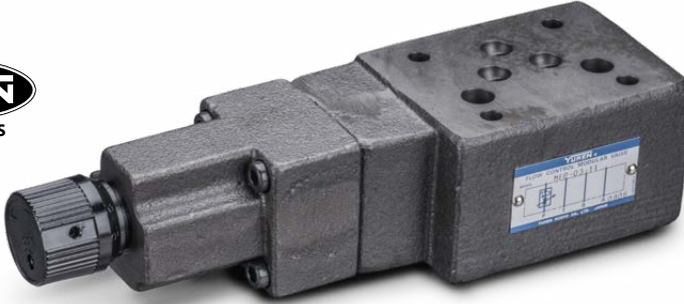


# 2-Wege Stromregelventil in P

Druck und Temperatur kompensiert

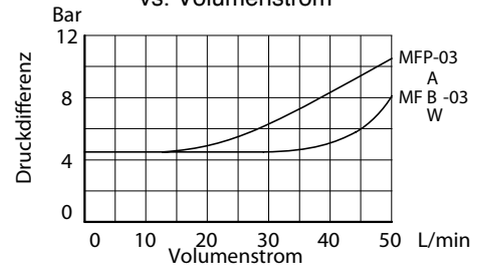
Cetop 05 - NG10



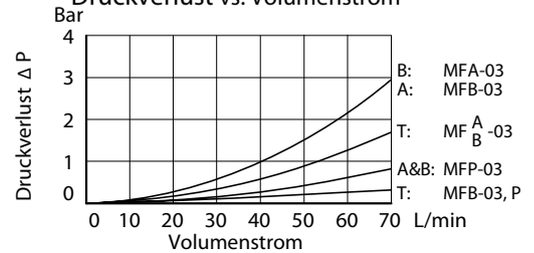
Dieses Ventil wurde speziell für die Anwendung in Anlagen mit starken Temperaturgefällen entwickelt. Das Ventil hält den Volumenstrom in P unabhängig vom Lastdruck, Eingangsvolumenstrom und der Viskosität konstant.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsleitung	Max. Arbeitsdruck
262Y-055-01000	MFP-03-11	P	230bar

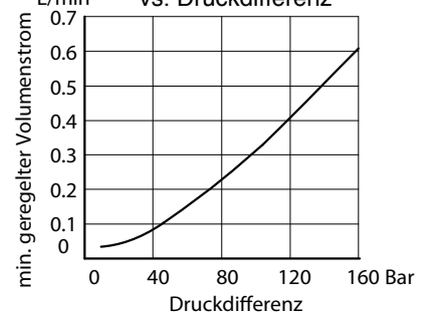
Min. erforderliche Druckdifferenz vs. Volumenstrom



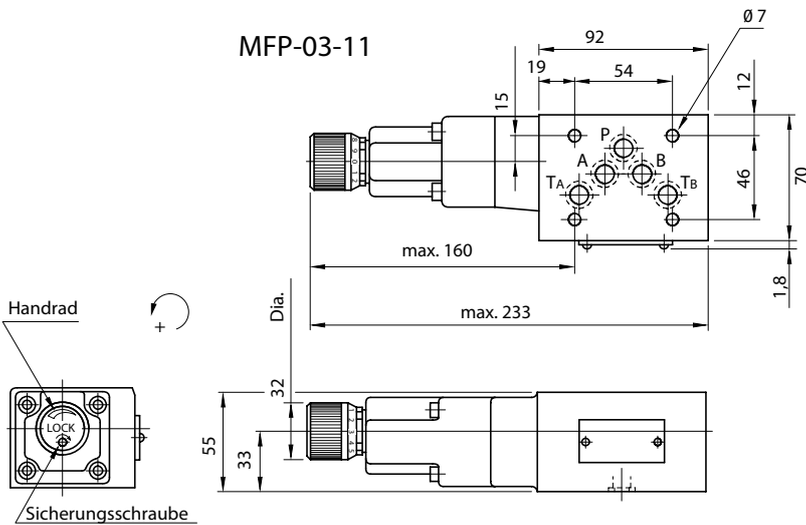
Druckverlust vs. Volumenstrom



Min. geregelter Volumenstrom vs. Druckdifferenz

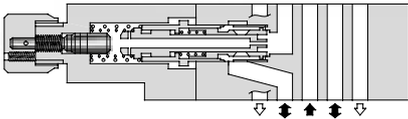


MFP-03-11



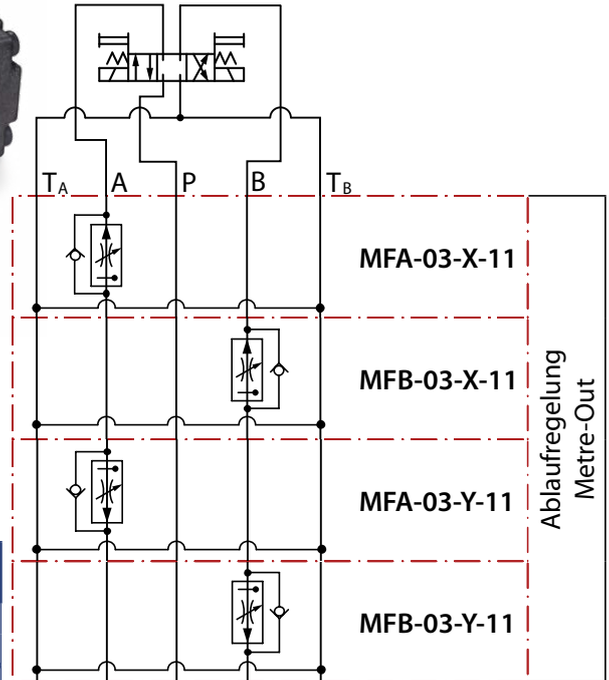
# 2-Wege Stromregelventil mit Umgehungsrückschlagventil

# Cetop 05 - NG10 Ablaufregelung

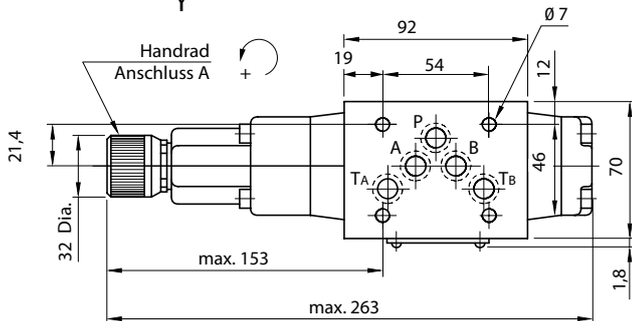


Dieses Ventil wurde speziell für die Anwendung in Anlagen mit starken Temperaturgefällen entwickelt. Das Ventil hält den Volumenstrom in den Arbeitsleitungen unabhängig vom Lastdruck, Eingangsvolumenstrom und der Viskosität konstant.

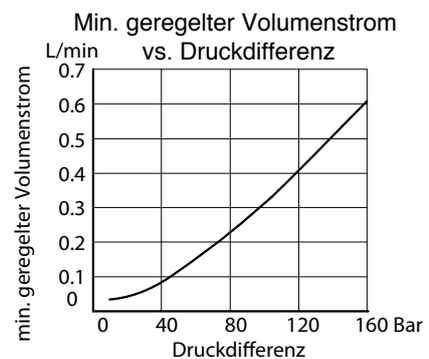
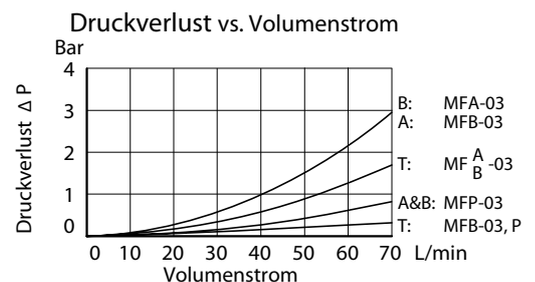
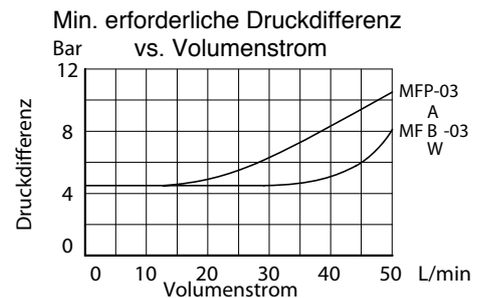
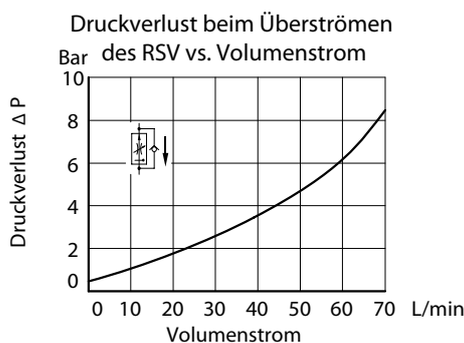
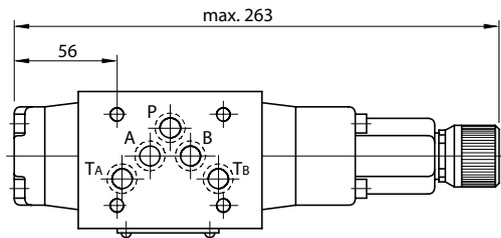
	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsleitung	Max. Arbeitsdruck
Ablaufregelung	262Y-055-01050	MFA-03-X-11	A	230bar
	262Y-055-01150	MFB-03-X-11	B	
Zulaufregelung	262Y-055-01100	MFA-03-Y-11	A	230bar
	262Y-055-01200	MFB-03-Y-11	B	



MFA-03-X-11

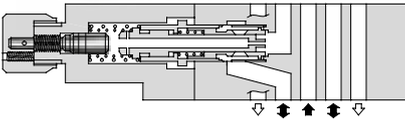


MFB-03-X-11

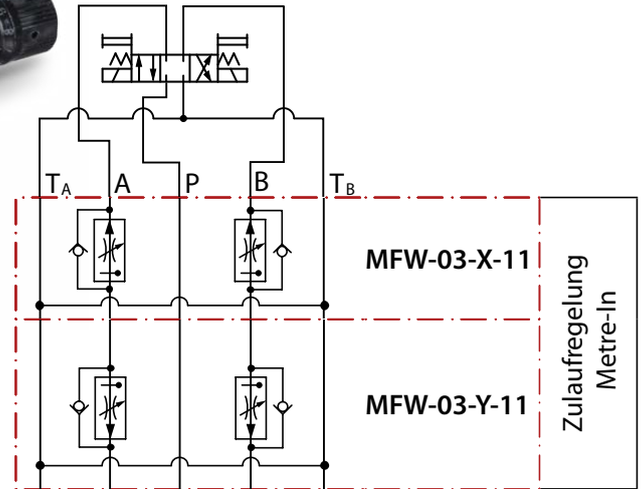


# 2-Wege Stromregelventil mit Umgehungsrückschlagventil

Cetop 05 - NG10  
Zulaufregelung

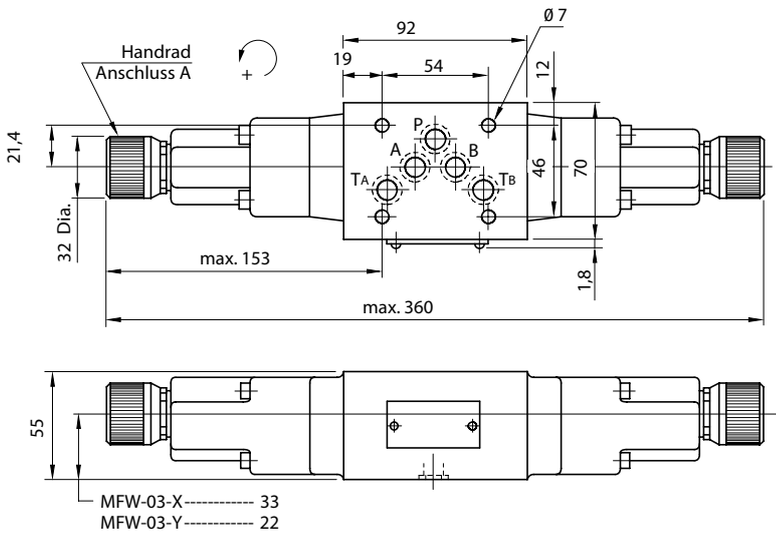


Dieses Ventil wurde speziell für die Anwendung in Anlagen mit starken Temperaturgefällen entwickelt. Das Ventil hält den Volumenstrom in den Arbeitsleitungen unabhängig vom Lastdruck, Eingangsvolumenstrom und der Viskosität konstant.

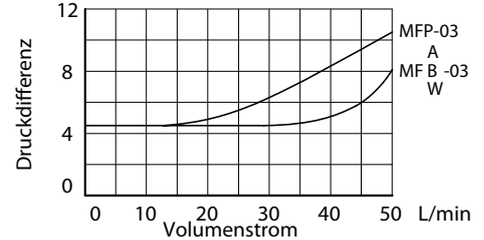


	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsleitung	Max. Arbeitsdruck
Ablaufregelung	262Y-055-01250	MFW-03-X-11	A + B	230bar
Zulaufregelung	262Y-055-01300	MFW-03-Y-11	A + B	230bar

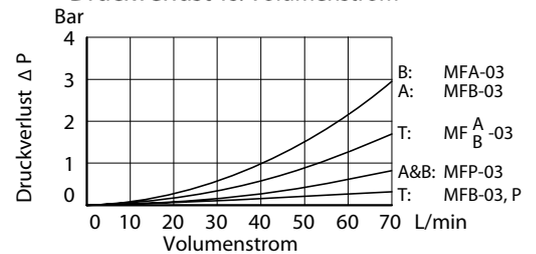
MFW-03-X-11



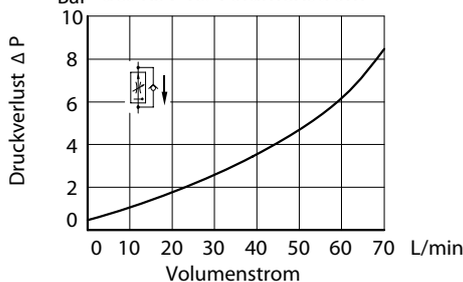
Min. erforderliche Druckdifferenz  
vs. Volumenstrom



Druckverlust vs. Volumenstrom



Druckverlust beim Überströmen  
des RSV vs. Volumenstrom



Min. geregelter Volumenstrom  
vs. Druckdifferenz

