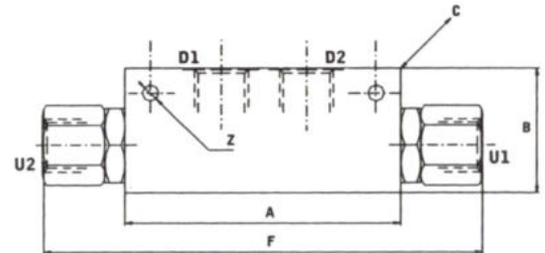
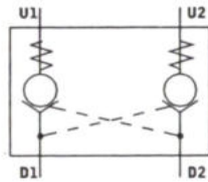


Entsperrbares Rückschlagventil



Technische Information: Dieses Ventil besteht aus zwei entsperrbaren Rückschlagventilen. Die Aufsteuerung (Entsperrung) erfolgt intern aus der jeweils gegenüberliegenden Druckleitung. Wird z. B. auf Anschluss D1 Druck gegeben, so wird das gegenüberliegende Rückschlagventil aufgesteuert und das Ventil hat erst jetzt freien Durchlass von U2 nach D2. So wird z. B. ein doppelwirkender Zylinder eingespannt. Voraussetzung für das funktionieren ist ein Steuerventil, bei dem die Anschlüsse A, B, T in der Neutralstellung miteinander verbunden sind. Das Ventil sollte so dicht wie möglich am Verbraucher montiert werden.

Du – U BSP	Steuerdruck Verhältnis	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	Z (mm)	Q-max (l/m)	P-max (bar)
3/8"	1:4,0	63	45	29	126	-	20	300