

Verschraubungen und Reduzierstücke Modell FY

Verschraubungen eignen sich zum vielseitigen Kombinieren von Hydraulikzylindern.

Mit T-Stücken, Winkelstücken und Verteilern lassen sich beliebige Verbindungen herstellen. Die Verschraubungen sind für einen maximalen Betriebsdruck von 700 bar ausgelegt.

Das Gewinde 3/8 NPT wird zur leichteren Abdichtung mit zwei Lagen Teflonband eingeschraubt und handfest angezogen.

Technische Daten Modell FY

Modell	EAN-Nr. 4025092*		Beschreibung	Zeichnung	Anschluss 1	Anschluss 2
FY-1 FY-1L	*155403 *156219		Doppelnippel Doppelnippel, lang	1 1	3/8 NPT außen 3/8 NPT außen	- -
FY-13 FY-17 FY-18	*155656 *155816 *155823		Doppelnippel	1 2	1/4 NPT außen 3/8 NPT außen 3/8 NPT außen	R 1/4 außen M14x1,5 (für Überwurf) R 1/4 außen
FY-2	*155410	(with	Winkel	2	3/8 NPT außen	3/8 NPT innen
FY-3	*155427		Winkel	2	-	3/8 NPT innen
FY-6	*155458		Kreuzstück	2 2 2	-	3/8 NPT innen
FY-4	*155434		T - Stück	2 2	-	3/8 NPT innen



Technische Daten Modell FY

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Beschreibung	Zeichnung	Anschluss 1	Anschluss 2
FY-5	*155441	T - Stück	2 2 2 1	3/8 NPT außen	3/8 NPT innen
FY-7 FY-11	*155465 *155649	Verbindung	2 2	-	3/8 NPT innen 1/4 NPT innen
FY-8 FY-9	*155540 *155632	Adapter	2	3/8 NPT außen 1/4 NPT außen	R 1/2 innen 3/8 NPT innen
FY-10 FY-12	*155663 *155670	Adapter	2 1	3/8 NPT außen 1/2 NPT außen	1/4 NPT innen 3/8 NPT innen
FY-16 FY-19 FY-20 FY-30 FY-33	*155748 *155830 *155847 *156318 *156592	Adapter	2	3/8 NPT außen M18x1,5 außen M14 außen G 3/8 außen 3/8 NPT außen	M18x1,5 innen 3/8 NPT innen 3/8 NPT innen 3/8 NPT innen M14x1,5 innen
FY-26 FY-27	*156196 *156202	Doppelnippel	2 2 2	3/8 NPT außen G 3/8 außen	G 3/8 außen G 3/8 außen
FY-31 FY-32	*156325 *156332	Verbindung	2 1	3/8 NPT innen 3/8 NPT innen	M18x1,5 innen M20x1,5 innen
FY-35	*156608	Doppelnippel	1 1	M 14 außen	-
FY-703	*155571	Verbindungssatz für 4/3 Wegeventil und Handpumpen (Teleskopnippel)	1 1 2	3/8 NPT außen	1/4 NPT außen
FY-201	*156011	Adapter für TWAZ-Handpumpen 2.000 bar	1 2	R1/4 außen	M22 x 1,5 außen (mit Dichtkonus)