

Schlauchaufroller mit Federrückzug Typ ST

Bei der Baureihe ST handelt es sich um einen sehr robusten und ausgereiften Schlauchaufroller mit automatischem Federrückzug.

Funktion

Der Schlauch wird automatisch durch eine Hochwertiger Triebfeder aufgerollt. In ausgerolltem Zustand kann der Schlauch in 8 verschiedenen Positionen pro Umdrehung arretiert werden. Durch einen kurzen Zug am Schlauch wird die Arretierung aufgehoben.



Im Standard werden die Schlauchaufroller mit einem Aluminium-Druckguss Winkeldrehgelenk ausgeliefert. Ein Schlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten, kann aber gerne angefragt werden.

Technische Daten

Material: Stahl, pulverbeschichtet oder Edelstahl
Dichtungen aus PTFE und EPDM (Viton gegen Aufpreis)

Temperatur: 1-100°C (gegen Aufpreis bis 180°C)*

Medien: Wasser*

* Bei Verwendung von Chemikalien oder im Einsatz mit höheren Temperaturen können Dichtungen in Viton verbaut werden.



Drehgelenk WDTH19/Ms

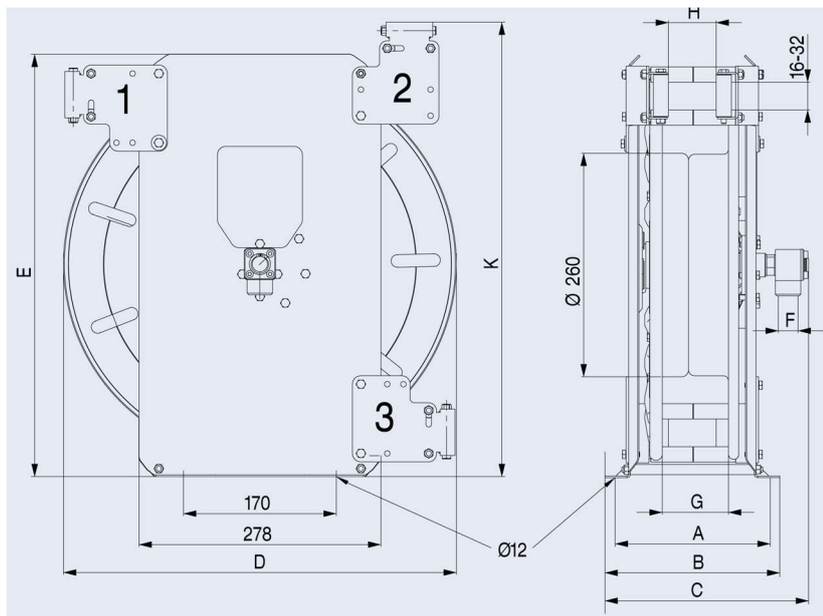


Feststellschraube



Schlaucheinlauffenster

Ausführungen



Für 3/8" (DN10) Max. Druck 300 bar

Typ	Max. Schlauchlänge [m]				Abmessungen [mm]							
	Ø 15	Ø 20	Ø 25	Ø 30	A	B	C	D	E	G	H	K
ST14/10	14	12			176	206	239	400	440	75	48	470
ST20/10	20	12			176	206	239	460	500	75	48	530
ST30/10	28				226	256	304	460	500	125	106	530
ST40/10/2	40	37			276	306	339	460	500	182	152	530
ST60/10/3e	57	50			376	406	454	460	500	282	252	530

Für 1/2" (DN12) Max. Druck 200 bar

Typ	Max. Schlauchlänge [m]				Abmessungen [mm]							
	Ø 15	Ø 20	Ø 25	Ø 30	A	B	C	D	E	G	H	K
ST14/12		12	8		176	206	239	400	440	75	48	470
ST20/12		17	13		176	206	239	460	500	75	48	530
ST30/12		25	22		226	256	304	460	500	125	106	530
ST40/12/2		37			276	306	339	460	500	182	152	530

Für 3/4" (DN19) Max. Druck 200 bar

Typ	Max. Schlauchlänge [m]				Abmessungen [mm]							
	Ø 15	Ø 20	Ø 25	Ø 30	A	B	C	D	E	G	H	K
ST20/19			10	7	176	206	254	460	500	75	48	530
ST40/19/1			20	18	276	306	354	460	500	182	152	530
ST40/19/2			36	30	376	406	454	460	500	282	252	530