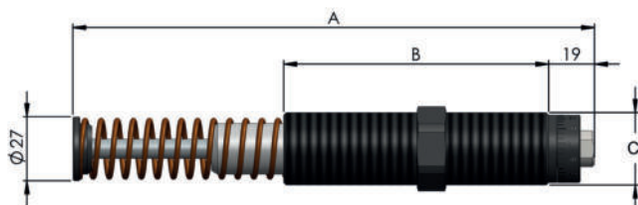


# Régulateurs hydrauliques

## Hydraulische Vorschubregler **Serie H** - Régulateurs hydrauliques d'avance Hydraulischer Vorschubregler

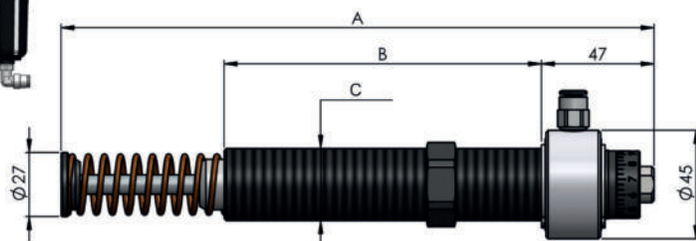


Modèle Modell	Course travail Arbeitshub mm	Poussée Schubkraft N	Vitesse d'avance Vorschubgeschwindigkeit m/min	Temps de retour Federrückhub sec.	Poids Gewicht Kg	A	B	C
45H	45	6000	0,02 - 3,00	0,30	0,6	219	111	M30x1
75H	75	5000	0,02 - 3,00	0,45	0,8	294	161	M30x1
100H	100	4000	0,02 - 3,00	1	0,9	350	167	M30x1
102H	100	6000	0,02 - 3,00	1,20	1,5	360	192	M36x1

Adaptés pour le contrôle de la vitesse d'avance des unités pneumatiques. Circuit hydraulique fermé. Retour à ressort.

Sur demande fonction "Skip" pour perçage de tuyauterie.

Geeignet für Vorschubgeschwindigkeitskontrolle der pneumatischen Einheiten. Geschlossener hydraulischer Kreis. Federrückhub. Sprungschaltung auf Anfrage.

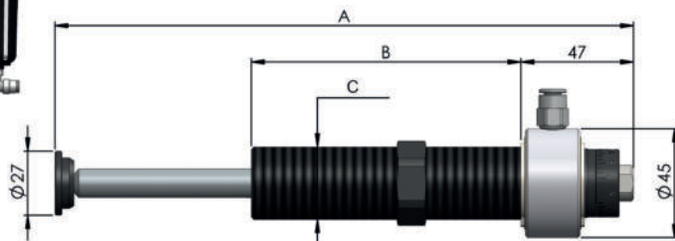


## **Serie HS** - Régulateurs hydrauliques d'avance avec réservoir d'huile extérieur Hydraulischer Vorschubregler mit äußerem Ölbehälter

Modèle Modell	Course travail Arbeitshub mm	Poussée Schubkraft N	Vitesse d'avance Vorschubgeschwindigkeit m/min	Temps de retour Federrückhub sec.	Poids Gewicht Kg	A	B	C
45HS	45	6000	0,02 - 3,00	0,30	0,75	249	133	M30x1
75HS	75	5000	0,02 - 3,00	0,45	0,85	294	133	M30x1
100HS	100	4000	0,02 - 3,00	1	0,95	350	139	M30x1

Adaptés pour le contrôle de la vitesse d'avance des unités pneumatiques. Circuit hydraulique avec réservoir d'huile extérieur. Retour à ressort.

Geeignet für Vorschubgeschwindigkeitskontrolle der pneumatischen Einheiten. Hydraulischer Kreis mit äußerem Ölbehälter. Federrückhub.



## **Serie HP** - Régulateurs hydrauliques d'avance de débouillage Hydraulische Entspaneinrichtung

Modèle Modell	Course travail Arbeitshub mm	Poussée Schubkraft N	Vitesse d'avance Vorschubgeschwindigkeit m/min	Temps de retour Federrückhub sec.	Poids Gewicht Kg	A	B	C
75HP	70	2500	0,02 - 3,00	0,60	0,80	243	113	M30x1
100HP	95	2500	0,02 - 3,00	0,85	0,90	295	139	M30x1
150HP	145	2500	0,02 - 3,00	1,50	1,10	395	189	M30x1

Adaptés pour le contrôle de la vitesse d'avance des unités pneumatiques. Circuit hydraulique avec réservoir d'huile extérieur. Retour pneumatique avec air comprimé à 6 bar. Il peut être utilisé pour le débouillage dans perçages dont la profondeur est de 5-6 fois leur diamètre.

Geeignet für Vorschubgeschwindigkeitskontrolle der pneumatischen Einheiten. Hydraulischer Kreis mit äußerem Ölbehälter. Pneumatischer

Rücklauf mit Druckluft 6 bar. Für Bohrungen, deren Tiefe 5-bis 6 fache ihres Durchmessers überschreitet, kann die Einheit zur Entspannung verwendet werden.