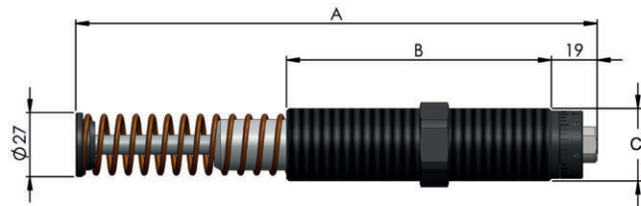


# hydrochecks

## regolatori idraulici



Suitable for feed control of pneumatic units. Closed hydraulic circuit. Spring return.

On request "Skip" function for pipe drilling.

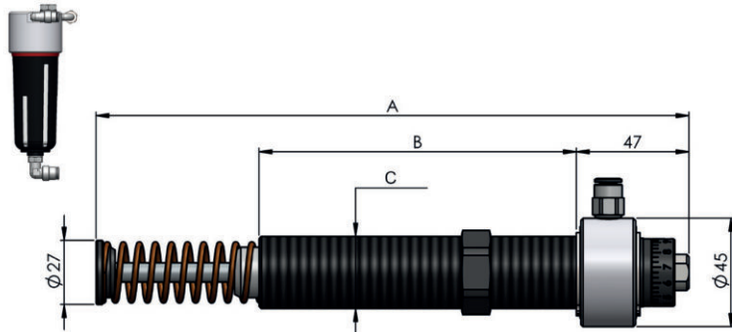
Per il controllo della velocità di avanzamento delle unità pneumatiche. Circuito idraulico chiuso. Ritorno a molla.

Su richiesta versione con funzione "Skip" per foratura tubi.

### serie H - Adjustable feed control hydrochecks

#### Regolatori idraulici di avanzamento

type modello	stroke corsa mm	strenght spinta max. N	feeding speed velocità avanzamento m/min	return time tempo di ritorno sec.	weight peso 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



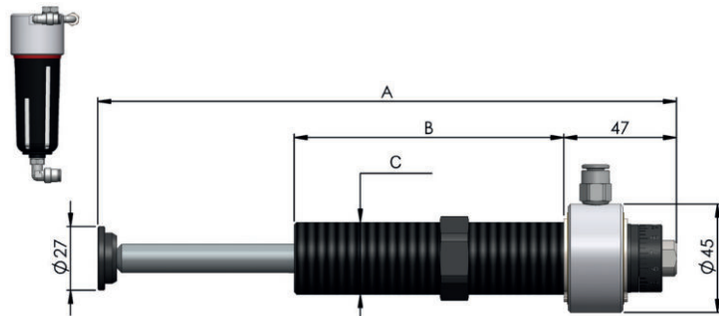
Suitable for feed control of pneumatic units. Hydraulic circuit with external oil bowl. Spring return.

Per il controllo della velocità di avanzamento delle unità pneumatiche. Circuito idraulico con serbatoio esterno. Ritorno a molla.

### serie HS - Adjustable feed control hydrochecks with external oil bowl

#### Regolatori idraulici di avanzamento con serbatoio esterno

type modello	stroke corsa mm	strenght spinta max. N	feeding speed velocità avanzamento m/min	return time tempo di ritorno sec.	weight peso 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



Suitable for feed control of pneumatic units. Hydraulic circuit with external oil bowl. Pneumatic return by compressed air at 6 bar.

It can be used for peek feed control for drilling deep more than 5-6 times their diameter.

Per il controllo della velocità di avanzamento delle unità pneumatiche. Circuito idraulico con serbatoio esterno. Ritorno pneumatico con aria compressa a 6 bar. Può essere utilizzato per lo scarico dei trucioli nelle forature profonde 5-6 volte il loro diametro.

### serie HP - Adjustable peck feed control hydrochecks

#### Regolatori idraulici di avanzamento per scarico trucioli

type modello	stroke corsa mm	strenght spinta max. N	feeding speed velocità avanzamento m/min	return time tempo di ritorno sec.	weight peso 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