







Durch die schmale, innovative Bauweise, die hohe Anwenderfreundlichkeit, Vielseitigkeit und lange Lebensdauer setzen die SH 10 i und die SH 10 i XL Maßstäbe für Qualität und Wirtschaftlichkeit. Ihre kompakte Bauweise und der vergrößerte Öffnungsweg von +45 mm (+1,77") bei der SH 10 i und +61 mm (+2,40") bei der SH 10 i XL erlauben ergonomisches Arbeiten. Der große Öffnungsweg ermöglicht das Verpressen von 90°-Armaturen bis 2 Zoll R 15 und 4 Zoll Industrie. Die bewährte schmierungsfreie Gleitlagertechnologie senkt Wartungskosten, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Genauigkeit.



SH 10 i XL IPC



SH 10 i Ecoline



SH 10 i C.2











Technische Daten	SH 10 i Ecoline	SH 10 i	SH 10 i XL Ecoline	SH 10 i XL
Presskraft (kN/Ton)	2.800/280	2.800/280	2.800/280	2.800/280
Schmierung entfällt: 20 % weniger Reibung	✓	✓	✓	✓
Steuerung	Control A	Control C.2	Control A	Control C.2
4/6 Spiral + 1-teil. Armatur*	2"	2"	2"	2"
4 Spiral + 2-teil. Armatur*	2"	2"	2"	2"
4/6 Spiral + interlock*	2"	2"	2"	2"
Industrieschlauch	4"	4"	4"	4"
90°-Bogen	2"	2"	2"	2"
Max. Pressbereich (mm/Zoll)	145 / 5,70	145 / 5,70	145 / 5,70	145 / 5,70
Öffnungsweg (mm/Zoll)	+45 / +1,77	+45 / +1,77	+61 / +2,40	+61 / +2,40
Öffnung ohne Backen (mm/Zoll)	190 / 7,48	190 / 7,48	200 / 7,87	200 / 7,87
Grundbackenlänge (mm/Zoll)	126 / 4,96	126 / 4,96	126 / 4,96	126 / 4,96
Backentyp	239 - xx/237 L **	239 - xx/237 L **	239-xx-Ø/237 L**	239-xx-Ø/237 L **
Pressweg (mm)	17	17	17	17
Geschwindigkeit (mm/sec)				
Schließen Pressen Öffnen	4,8 2,3 7,9	6,1 1,7 10,3	30/6,0 1,4 30/17	30/6,0 1,4 30/17
Geräuschpegel	70 dBA	67 dBA	67 dBA	70 dBA
Antrieb	4 kW 3~VAC	5,5 kW 3~VAC	4 kW 3~VAC	5,5 kW 3~VAC
Öl	50 I	70 I	50 I	70 I
L x B x H (mm)	700 x 600 x 845	690 x 600 x 1.400	700 x 600 x 845	690 x 600 x 1.400
Gewicht (kg)	372	390	390	430
Optionen				
Control C.2/IPC	1	1	1	1
1~VAC	1	1	1	1
12 VDC/24 VDC	1	-	1	-

_				
ю.	_		nty	
I o T	: I H	мн	ш	ип
-		ш	ш.	11 22

239-хх-Ø-уу			
Ø mm	mm		
6,8	65		
9	65		
10	65		
12	65		
14	65		
16	65		
17	65		
19	65		
20	65		
22	65		
24	65		
26	65		
28	80		
30	80		
31	80		
32	80		
34	80		
36	80		
38	80		
39	80		
40	80		
44	80		
47	100		
50	100		
54	100		
57***	100		
62***	100		

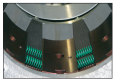
Backentyp

-A		
T 65		
\ \ \ /	227	

mm
118
118
118
118
118
118
118
118
118
118
118
118
126
126
126
126
126
126
126
126

* Abhängig von der Armatur.

Beschreibung



Die SH 10 und SH 10 XL-Serie ist ausgestattet mit der sauberen Gleitlagertechnologie.



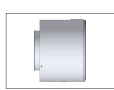
Die SH 10 XL bietet einen großen Öffnungsweg von bis zu 61 mm.



ICC - Industrieller (Schlauch-) Crimp-Calculator (nur bei C.2 und IPC.2)

Berechnen Sie automatisch Ihren Pressdurchmesser direkt aus Ihren Schlauch- und Armaturenmaßen auf der Grundlage der Kompression.

Enthält den offiziell vereinbarten, geprüften und genehmigten industriellen Schlauch-Crimp-Calculator/Interface mit Armaturen- und Hülsendaten von Mario, PT, Campbell und



SH = Hohlkolben-Presswerkzeug