



ACTIVE SAFETY



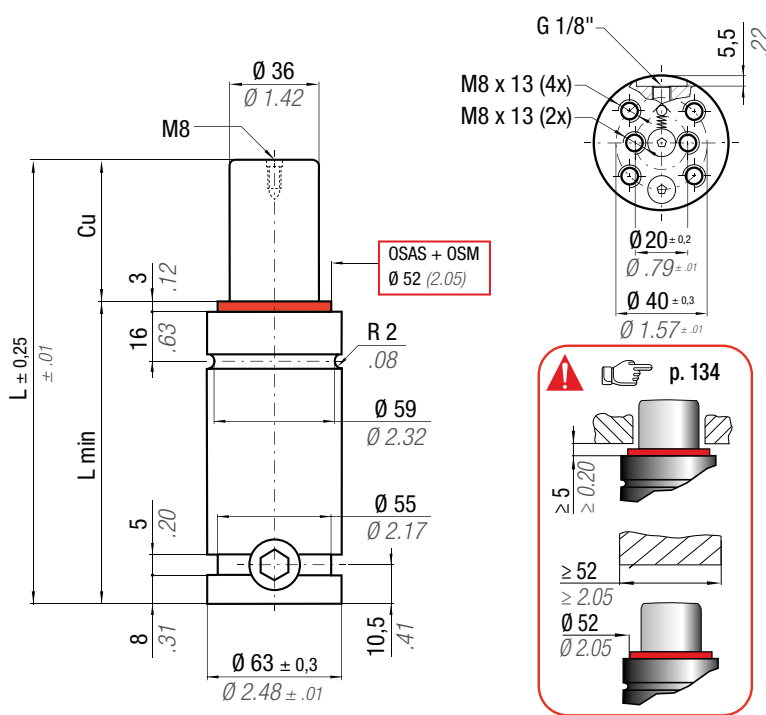
OSAS



USAS



OPAS



OSAS + OSM = OVER STROKE ACTIVE SAFETY + OVER STROKE MARKER

Il nuovo codice sarà fornito solo ad esaurimento del vecchio

The new code will be supplied only when the old will be out of stock

Der neue Kode wird nur angegeben, wenn der alte nicht mehr lieferbar ist

Le nouveau code sera fourni uniquement lorsque le vieux stock sera écoulé

El nuevo código será suministrado sólo cuando se agoten las existencias del antiguo

O novo código irá ser fornecido apenas quando o antigo esgotar stock

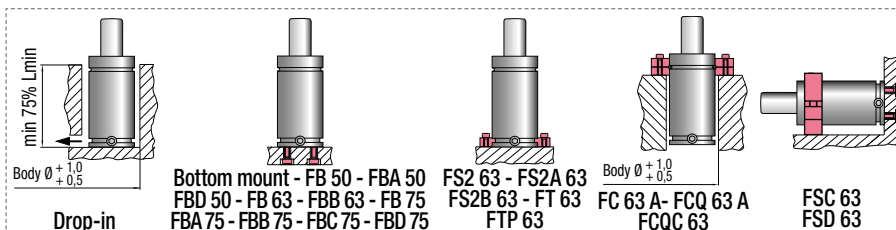
easu MANIFOLD p. 247

* F_{1i} = Isothermal end force at 100% Cu p. 16

** F_{1p} = Polyphoric end force at 100% Cu

		$0 - 80^\circ\text{C}$ $32 - 176^\circ\text{F}$	ΔP $\pm 0,33\% / ^\circ\text{C}$	P max 150 bar 2175 psi	P min 20 bar 290 psi	S 10,17 cm ² 1.576 in ²	SPM ~ 15 ÷ 100 (at 20°C)	Max Speed 1,8 m/s	Maintenance kit 39BMH01500C Cu 25 ÷ 80 39BMH01500CH Cu 100 ÷ 300						
CODE	NEW	Cu	L	L min	F₀		F_{1i} *		F_{1p} **		V₀		PED		
PHASING OUT from 04/2021		mm	inch	mm	inch	daN	lb	daN	lb	daN	lb	cm ³	in ³	~Kg	~lb
H 1500 - 013 - C	◆ H 1500 - 013 - D	13	0,51	120,7	4,75	107,7	4,24	1982	4456	2260	5081	67	4,10	1,98	4,37
H 1500 - 025 - C	H 1500 - 025 - D	25	0,98	145	5,71	120	4,72	2177	4895	2560	5755	99	6,02	2,13	4,70
H 1500 - 038 - C	H 1500 - 038 - D	38	1,50	171	6,73	133	5,24	2306	5183	2762	6210	132	8,06	2,29	5,05
H 1500 - 050 - C	H 1500 - 050 - D	50	1,97	195	7,68	145	5,71	2383	5358	2887	6490	163	9,95	2,44	5,38
H 1500 - 063 - C	H 1500 - 063 - D	63	2,48	221	8,70	158	6,22	2443	5493	2983	6707	197	11,99	2,60	5,73
H 1500 - 075 - C	H 1500 - 075 - D	75	2,95	245	9,65	170	6,69	2484	5585	3050	6857	227	13,88	2,75	6,06
H 1500 - 080 - C	H 1500 - 080 - D	80	3,15	255	10,04	175	6,89	2499	5617	3074	6910	240	14,66	2,81	6,19
H 1500 - 100 - C	H 1500 - 100 - D	100	3,94	295	11,61	195	7,68	2544	5720	3148	7078	292	17,80	3,03	6,68
H 1500 - 125 - C	H 1500 - 125 - D	125	4,92	345	13,58	220	8,66	2584	5809	3214	7224	356	21,73	3,34	7,36
H 1500 - 150 - C	H 1500 - 150 - D	150	5,91	395	15,55	245	9,65	2612	5873	3260	7329	420	25,65	3,64	8,02
H 1500 - 160 - C	H 1500 - 160 - D	160	6,30	415	16,34	255	10,04	2621	5893	3275	7363	446	27,22	3,77	8,31
H 1500 - 175 - C	H 1500 - 175 - D	175	6,89	445	17,52	270	10,63	2633	5920	3295	7408	485	29,58	3,95	8,71
H 1500 - 200 - C	H 1500 - 200 - D	200	7,87	495	19,49	295	11,61	2650	5957	3322	7469	549	33,51	4,26	9,39
H 1500 - 250 - C	H 1500 - 250 - D	250	9,84	595	23,43	345	13,58	2722	6119	3443	7740	661	40,36	4,99	11,00
H 1500 - 300 - C	H 1500 - 300 - D	300	11,81	695	27,36	395	15,55	2804	6303	3582	8052	764	46,59	5,81	12,81

◆ Disposable



HOW TO ORDER

p. 135

INSTALLATION GUIDELINE

p. 205