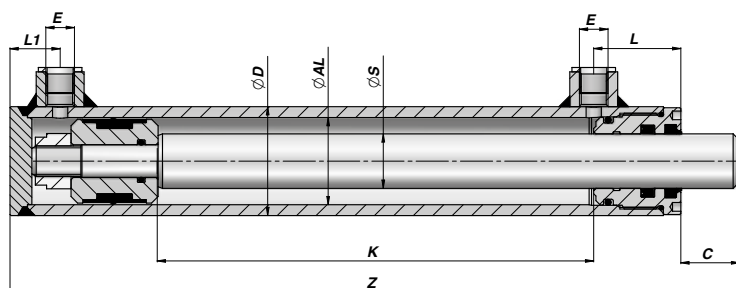


HMO cylinder

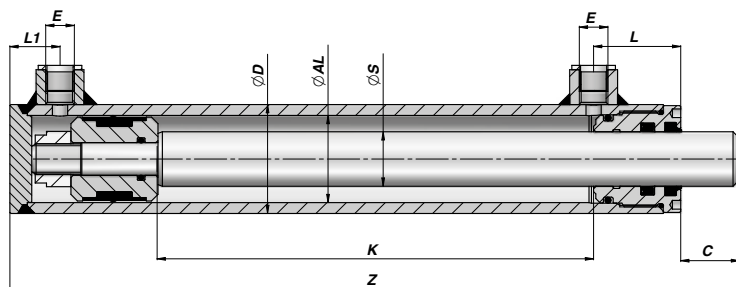


M250 Dobbeltvirkende/double acting

Max. hastighed • Max. speed: 0,5 m/s
 Arbejdsstryk • Working pressure: 200 Bar
 Spidstryk • Peak pressure: 250 Bar
 Temperatur • Temperature: -25° til +80° C
 Stempelstang • Piston rod: UNI C45 steel,
 25 micron chrome (+/-5)
 Rør • Tube: ST52.3, DIN2393, ISO H9

Codice Code Bestell-Nr.	K	Z	kg	E BSP	L	L1	C	Codice Code Bestell-Nr.	K	Z	kg
ØD 35 ØAL 25 ØS 16											
HM0025160050	50	135	0,70	1/4"	33	15	17				
HM0025160100	100	185	0,95								
HM0025160150	150	235	1,25								
HM0025160200	200	285	1,50								
ØD 42 ØAL 32 ØS 20											
HM0032200050	50	155	1,30	1/4"	33	20	16				
HM0032200100	100	205	1,60								
HM0032200150	150	255	1,95								
HM0032200200	200	305	2,30								
HM0032200250	250	355	2,70								
HM0032200300	300	405	3,00								
HM0032200400	400	505	3,70								
HM0032200500	500	605	4,40								
ØD 50 ØAL 40 ØS 20								ØD 50 ØAL 40 ØS 25			
HM01200100	100	230	2,27	1/4"	40	23	22	HM01250100	100	230	2,50
HM01200150	150	280	2,67					HM01250150	150	280	2,95
HM01200200	200	330	3,05					HM01250200	200	330	3,39
HM01200250	250	380	3,45					HM01250250	250	380	3,85
HM01200300	300	430	3,85					HM01250300	300	430	4,32
HM01200350	350	480	4,27					HM01250350	350	480	4,79
HM01200400	400	530	4,65					HM01250400	400	530	5,26
HM01200450	450	580	5,08					HM01250450	450	580	5,72
HM01200500	500	630	5,49					HM01250500	500	630	6,20
								HM01250550	550	680	6,60
				HM01250600	600	730	7,13				
ØD 60 ØAL 50 ØS 25								ØD 60 ØAL 50 ØS 30			
HM02250100	100	240	3,29	3/8"	43	26	22	HM02300150	150	290	4,11
HM02250150	150	290	3,83					HM02300200	200	340	4,74
HM02250200	200	340	4,34					HM02300250	250	390	5,35
HM02250250	250	390	4,85					HM02300300	300	440	5,97
HM02250300	300	440	5,35					HM02300350	350	490	6,55
HM02250350	350	490	5,94					HM02300400	400	540	7,20
HM02250400	400	540	6,40					HM02300450	450	590	7,80
HM02250450	450	590	7,30					HM02300500	500	640	8,42
HM02250500	500	640	7,43					HM02300550	550	690	9,04
HM02250550	550	690	8,06					HM02300600	600	740	9,64
HM02250600	600	740	8,46					HM02300700	700	840	10,85
HM02250800	800	940	10,71					HM02300800	800	940	12,10
HM02251000	1000	1140	12,87					HM02301000	1000	1140	14,57
ØD 70 ØAL 60 ØS 30											
HM03300100	100	260	4,82	3/8"	50	30	23	HM03350100	100	260	5,07
HM03300150	150	310	5,55					HM03350150	150	310	5,85
HM03300200	200	360	6,20					HM03350200	200	360	6,60
HM03300250	250	410	6,87					HM03350250	250	410	7,40
HM03300300	300	460	7,55					HM03350300	300	460	8,15
HM03300350	350	510	8,20					HM03350350	350	510	8,94
HM03300400	400	560	8,90					HM03350400	400	560	9,72
HM03300450	450	610	9,53					HM03350450	450	610	10,47
HM03300500	500	660	10,25					HM03350500	500	660	11,25
HM03300550	550	710	10,86					HM03350550	550	710	12,00
HM03300600	600	760	11,60					HM03350600	600	760	12,81
HM03300800	800	960	14,26					HM03350800	800	960	15,87
HM03301000	1000	1160	17,00					HM03351000	1000	1160	18,93

HMO cylinder

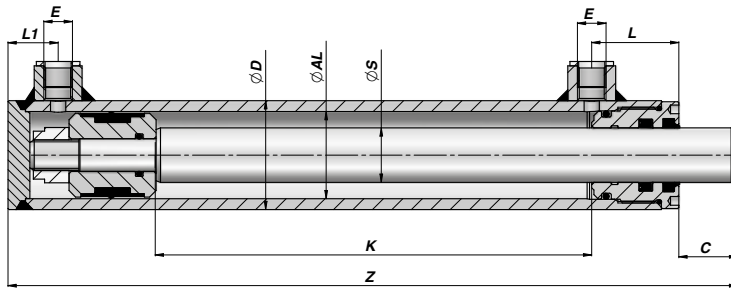


M250 dobbeltvirkende/double acting

Max. hastighed • Max. speed: 0,5 m/s
 Arbejdsstryk • working pressure: 200 Bar
 Spidstryk • Peak pressure: 250 Bar
 Temperatur • Temperature: -25° til +80° C
 Stempelstang • Piston rod: UNI C45 steel,
 25 micron chrome (+/-5)
 Rør • Tube: ST52.3, DIN2393, ISO H9

Codice Code Bestell-Nr.	K	Z	kg	E BSP	L	L1	C	Codice Code Bestell-Nr.	K	Z	kg				
ØD 70 ØAL 60 ØS 40				ØD 73 ØAL 63 ØS 40											
HMO3400200	200	360	7,25	3/8"	50	30	23	HM0063400200	200	360	7,60				
HMO3400250	250	410	8,14					HM0063400250	250	410	8,50				
HMO3400300	300	460	9,03					HM0063400300	300	460	9,40				
HMO3400350	350	510	9,90					HM0063400350	350	510	10,30				
HMO3400400	400	560	10,79					HM0063400400	400	560	11,20				
HMO3400450	450	610	11,64					HM0063400450	450	610	12,10				
HMO3400500	500	660	12,52					HM0063400500	500	660	13,00				
HMO3400550	550	710	13,45					HM0063400550	550	710	13,90				
HMO3400600	600	760	14,30					HM0063400600	600	760	14,80				
HMO3400800	800	960	17,82					HM0063400800	800	960	18,50				
HMO3401000	1000	1160	21,40					HM0063401000	1000	1160	22,10				
ØD 80 ØAL 70 ØS 35				ØD 80 ØAL 70 ØS 40											
HMO4350100	100	260	6,09	3/8"	50	33	23								
HMO4350150	150	310	6,95												
HMO4350200	200	360	7,74					HM04400200	200	360	8,28				
HMO4350250	250	410	8,60					HM04400250	250	410	9,26				
HMO4350300	300	460	9,40					HM04400300	300	460	10,24				
HMO4350350	350	510	10,26					HM04400350	350	510	11,20				
HMO4350400	400	560	11,00					HM04400400	400	560	12,80				
HMO4350450	450	610	11,88					HM04400450	450	610	13,11				
HMO4350500	500	660	12,60					HM04400500	500	660	14,01				
HMO4350550	550	710	13,66					HM04400550	550	710	15,10				
HMO4350600	600	760	14,20					HM04400600	600	760	15,99				
HMO4350800	800	960	17,56	HM04400800	800	960	19,73								
HMO4351000	1000	1160	21,26	HM04401000	1000	1160	23,51								
ØD 92 ØAL 80 ØS 40				ØD 92 ØAL 80 ØS 50											
HMO5400200	200	380	11,08	1/2"	60	35	25	HM05500200	200	380	12,35				
HMO5400250	250	430	12,22					HM05500250	250	430	13,73				
HMO5400300	300	480	13,35					HM05500300	300	480	15,15				
HMO5400400	400	580	15,56					HM05500400	400	580	17,95				
HMO5400500	500	680	17,77					HM05500500	500	680	20,71				
HMO5400600	600	780	19,98					HM05500600	600	780	24,00				
HMO5400800	800	980	24,50					HM05500800	800	980	29,50				
HMO5401000	1000	1180	28,92					HM05501000	1000	1180	35,00				
ØD 105 ØAL 90 ØS 50															
NEW! HMO090500300	300	486	19,30					1/2"	60	40	23				
NEW! HMO090500400	400	586	22,64												
NEW! HMO090500500	500	686	25,97												
NEW! HMO090500600	600	786	29,30												
NEW! HMO090500800	800	986	35,97												
NEW! HMO090501000	1000	1186	42,64												
ØD 115 ØAL 100 ØS 50				ØD 115 ØAL 100 ØS 60											
HMO6500200	200	410	19,50	1/2"	82	38	25								
HMO6500250	250	460	21,50												
HMO6500300	300	510	23,00					HM06600300	300	510	25,50				
HMO6500400	400	610	26,50					HM06600400	400	610	29,50				
HMO6500500	500	710	30,00					HM06600500	500	710	33,50				
HMO6500600	600	810	33,50					HM06600600	600	810	37,50				
HMO6500800	800	1010	40,50					HM06600800	800	1010	46,00				
HMO6501000	1000	1210	47,50					HM06601000	1000	1210	54,50				

HMO cylinder



Dobbeltvirkende/double acting

Max. hastighed • Max. speed: 0,5 m/s
 Arbejdstryk • working pressure: 200 Bar
 Spidstryk • Peak pressure: 250 Bar
 Temperatur • Temperature: -25° til +80° C
 Stempelstang • Piston rod: UNI C45 steel,
 25 micron chrome (+/-5)
 Rør • Tube: ST52.3, DIN2393, ISO H9

Codice Code Bestell-Nr.	K	Z	kg	E BSP	L	L1	C	AL	D	S					
ØD 140 ØAL 120 ØS 70															
707-3NU	300	515	41												
707-4NU	400	615	47												
707-5NU	500	715	53	1/2"	82	50	23	120	140	70					
707-6NU	600	815	59												
707-8NU	800	1015	72												
707-10NU	1000	1215	84												