

MODELLO SENSORE		FAMIGLIA DI PRODOTTO																																		
	<b>DMSG(S)</b> <b>CMSG</b>	<b>HFKL</b>				<b>HFKP</b>				<b>ACQ/TACQ</b>										<b>QCK</b>																
		10	16	20	25	10	16	20	25	32	40	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160	12	16	20	25	32	40	50	63				
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		<b>HFZ</b>				<b>HFY</b>				<b>TCL/TCM</b>										<b>HFZ</b>				<b>HFY</b>												
		10	16	20	25	32	40	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	6	10	16	20	25	32	40	6	10	16	20	25	32	6	10	16	20
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>TR</b>				<b>HFP</b>				<b>MD/MK</b>																												
6	10	16	20	25	32	10	16	20	25	32	6	10	16	20	25	32																				
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
	<b>DMSG(S)</b> <b>CMSG</b>	<b>Stainless steel</b>																																		
		<b>PB/PBR</b>				<b>MI</b>								<b>MF</b>				<b>MG</b>																		
		6	8	10	12	16	8	10	12	16	20	25	32	40	20	25	32	40	20	25	32	40	50	63												
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
		<b>Aluminum alloy</b>												Accessori utilizzabili anche per montaggi su cilindri tondi																						
<b>MBL</b>				<b>MCK</b>																																
20	25	32	40	50	63	25	32	40	50	63	80																									
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																									
	<b>DMSG(S)</b> <b>CMSG</b>	<b>SGC</b>				Accessori utilizzabili anche per montaggi su cilindri a tiranti																														
		125	160	200	250																															
		●	●	●	●																															
	<b>DMSJ</b> <b>CMSJ</b>	<b>ACQ/TACQ</b>				<b>QCK</b>				<b>QDK</b>																										
		32	40	50	63	80	100	32	40	50	63	20	25	32	40																					
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																							
	<b>DMSH(S)</b> <b>CMSH</b>	<b>ACQ/TACQ</b>		<b>TC</b>		<b>HFZ</b>						<b>HFY</b>		<b>HFP</b>		<b>HFR</b>				<b>HFC</b>						<b>HFT</b>										
		125	140	160	6	10	6	10	16	20	25	32	40	6	32	10	16	20	25	32	16	20	25	32	40	50	63	10	16	20	25	32				
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
		<b>QDK</b>				<b>HLQ/HLQL</b>				<b>HLS/HLSL</b>				<b>MU</b>				<b>HLH</b>				<b>MPG</b>														
		20	25	32	40	6	8	12	16	20	25	6	8	12	16	20	25	6	8	10	12	16	20	6	10	16	20	6	8	10	12	16				
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
		<b>HRQ</b>						<b>HFZ</b>						<b>HLF</b>				<b>HGS</b>				<b>RMH</b>				<b>HFD</b>										
		2	3	7	10	20	30	50	70	100	200	10	16	20	25	32	40	8	12	16	20	6	8	10	12	10	16	20	25	8	12	16	20	25		
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		<b>HFKL</b>				<b>HFKP</b>				<b>HFCQ</b>																										
10	16	20	25	10	16	20	25	32	40	16	20	25	32	40	50	63																				
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																				
	<b>DMSE</b> <b>CMSE</b>	<b>SE/BSE</b>						<b>SAI</b>						<b>ACE</b>																						
		32	40	50	63	80	100	125	32	40	50	63	80	100	125	160	200	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125								
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									