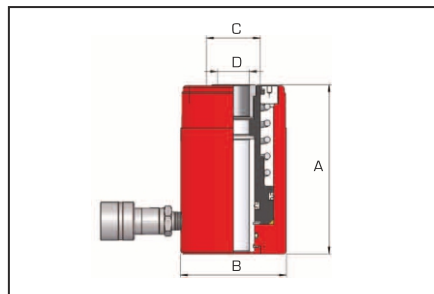


### HHS - SIŁOWNIKI Z OTWOREM CENTRALNYM

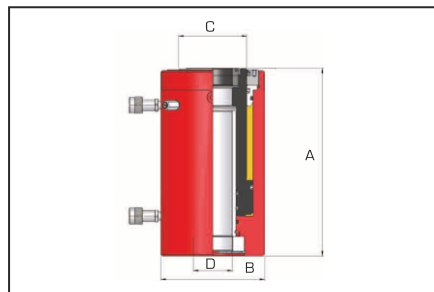
- >> Powrót sprężynowy
- >> Tłok zabezpieczony przed korozją - proces QPQ
- >> Powierzchnia o niskim poziomie tarcia
- >> Opcjonalne siodełka wymienne



Model	Udźwig [ton]	Wysuw [mm]	Poj. oleju [cm <sup>3</sup> ]	Waga [kg]	Wymiary [mm]			
					A	B	C	D
HHS101	11	25	39	2.8	110	70	38	20
HHS102	11	50	79	3.0	140	70	38	20
HHS106	11	152	240	10.2	297	70	38	20
HHS202	23	50	167	7.0	160	100	51	30
HHS206	23	150	500	13.8	306	100	51	30
HHS302	33	50	233	10.6	165	115	60	35
HHS306	33	152	710	19.2	320	115	60	35
HHS603	61	76	651	28.0	226	160	92	55
HHS606	61	150	1285	40.6	315	160	92	55
HHS1003	102	76	1088	64.0	276	213	127	81
HHS1006	102	150	2147	75.0	350	213	127	81

### HHR - SIŁOWNIKI DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA Z OTWOREM

- >> Powrót hydrauliczny - dwustronnego działania
- >> Tłok zabezpieczony przed korozją - proces QPQ
- >> Pierścieniowy zawór przeciążeniowy
- >> Powierzchnia o niskim poziomie tarcia



Model	Udźwig [ton]		Wysuw [mm]	Poj. oleju [cm <sup>3</sup> ]	Waga [kg]	Wymiary [mm]			
	Pchanie	Powrót				A	B	C	D
HHR302	33	24	51	238	12.2	180	115	60.3	35
HHR306	33	24	150	701	17.6	279	115	60.3	35
HHR3012	33	24	305	1424	25.7	434	115	60.3	35
HHR603	61	38	76	652	30.6	239	160	92	55
HHR606	61	38	152	1304	41.6	315	160	92	55
HHR6010	61	38	254	2179	52.5	417	160	92	55
HHR1003	102	43	76	1087	68.5	310	213	140	80
HHR1006	102	43	152	2174	90.0	386	213	140	80
HHR1508	152	71	203	4320	170.0	503	270	184	102
HHR2508	247	76	203	7039	269.0	505	350	254	150

