HDG

Industrie-Hydraulikzylinder mit Gelenkkopf, doppeltwirkend

Werkstoffe: Zylinderrohr: St 52.3, Kolbenstange: Stahl, hartverchromt, Dichtungen: Polyurethan

Temperaturbereich: -25°C bis max. +90°C Betriebsdruck: 25 bar bis max. 200 bar Hubgeschwindigkeit: max. 0,5 m/s Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis

Hinweis: Druckkraft- und Zugkraftdiagramme finden Sie auf Seite 1175.

Die optimale Auslegung Ihres Hydraulikzylinders können Sie selbst bestimmen. Sie benötigen hierzu den $Kolben- \textit{\O}, \ den \ Kolbenstangen- \textit{\O} \ und \ den \ gew\"{u}nschten \ Hub. \ Hieraus \ ergibt \ sich \ die \ Artikelnummer \ f\"{u}r$

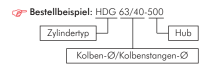
Ihren Zylinder.

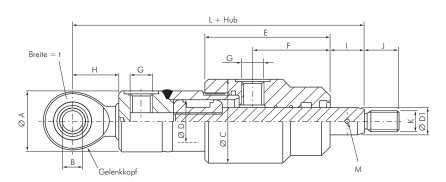




_	Kolben	Stangen		_		_	_								
Тур	ØD	Ø D1	Α	В	С	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	t
HDG 25/16-**	25	16*	35	12	49,0	73	45,0	G 1/4"	27	20	17	M 12x1,25	160	2,5	10
HDG 30/18-**	30	18*	40	16	54,0	79	47,0	G 1/4"	35	20	19	M 14x1,5	171	2,5	14
HDG 40/25-**	40	25*	50	20	60,0	98	52,0	G 1/4"	38	20	17	M 16x1,5	185	4,0	16
HDG 40/30-**	40	30	50	20	60,0	98	52,0	G 1/4"	38	20	17	M 16x1,5	185	4,0	16
HDG 50/25-**	50	25	60	25	70,0	108	58,0	G 3/8"	45	20	17	M 16x1,5	222	4,0	20
HDG 50/30-**	50	30*	60	25	70,0	108	58,0	G 3/8"	45	20	17	M 16x1,5	222	4,0	20
HDG 50/35-**	50	35	60	25	70,0	108	58,0	G 3/8"	45	20	17	M 16x1,5	222	4,0	20
HDG 63/30-**	63	30	73	30	85,0	108	54,0	G 3/8"	51	22	23	M 22x1,5	228	4,0	22
HDG 63/35-**	63	35	73	30	85,0	108	54,0	G 3/8"	51	22	23	M 22x1,5	228	4,0	22
HDG 63/40-**	63	40*	73	30	85,0	108	54,0	G 3/8"	51	22	23	M 22x1,5	228	4,0	22
HDG 63/45-**	63	45	73	30	85,0	108	54,0	G 3/8"	51	22	23	M 22x1,5	228	4,0	22
HDG 70/40-**	70	40	80	35	95,0	120	65,0	G 3/8"	61	25	29	M 28x1,5	253	5,0	25
HDG 70/50-**	70	50*	80	35	95,0	120	65,0	G 3/8"	61	25	29	M 28x1,5	253	5,0	25
HDG 70/60-**	70	60	80	35	95,0	120	65,0	G 3/8"	61	25	29	M 28x1,5	253	5,0	25
HDG 80/45-**	80	45	92	40	105,0	130	68,0	G 3/8"	69	25	36	M 35x1,5	268	5,0	28
HDG 80/50-**	80	50*	92	40	105,0	130	68,0	G 3/8"	69	25	36	M 35x1,5	268	5,0	28
HDG 80/60-**	80	60	92	40	105,0	130	68,0	G 3/8"	69	25	36	M 35x1,5	268	5,0	28
HDG 90/50-**	90	50	105	50	120,0	130	68,0	G 1/2"	88	28	46	M 45x1,5	296	5,0	35
HDG 90/60-**	90	60	105	50	120,0	130	68,0	G 1/2"	88	28	46	M 45x1,5	296	5,0	35
HDG 100/50-**	100	50	115	50	129,5	140	68,0	G 1/2"	88	28	46	M 45x1,5	296	5,0	35
HDG 100/60-**	100	60*	115	50	129,5	140	68,0	G 1/2"	88	28	46	M 45x1,5	296	5,0	35
HDG 100/70-**	100	70	115	50	129,5	140	68,0	G 1/2"	88	28	46	M 45x1,5	296	5,0	35
HDG 100/80-**	100	80	115	50	129,5	140	68,0	G 1/2"	88	28	46	M 45x1,5	296	5,0	35
HDG 120/70-**	120	70	140	60	160,0	177	84,0	G 3/4"	100	30	59	M 58x1,5	330	6,0	44
HDG 120/80-**	120	80*	140	60	160,0	177	84,0	G 3/4"	100	30	59	M 58x1,5	330	6,0	44
HDG 120/100-**	120	100	140	60	160,0	177	84,0	G 3/4"	100	30	59	M 58x1,5	330	6,0	44
HDG 130/70-**	130	70	150	70	179,0	180	89,5	G 3/4"	115	33	66	M 65x1,5	368	6,0	49
HDG 130/80-**	130	80*	150	70	179.0	180	89,5	G 3/4"	115	33	66	M 65x1,5	368	6,0	49
HDG 130/90-**	130	90	150	70	179.0	180	89,5	G 3/4"	115	33	66	M 65x1,5	368	6,0	49

Standardabmessung, bitte bevorzugt einsetzen, ** bitte gewünschten Hub eintragen







Pneumatik-,Hydraulik & Kompressore auf Seite 1048



Konfektionierte Waschund Hydraulikschläuche auf Seite 481



HYDAC Hydraulikspeicher finden Sie in unserem Online-Shop



Drosselrückschlag-und Nadelventile für Hydraulik ab Seite 801







