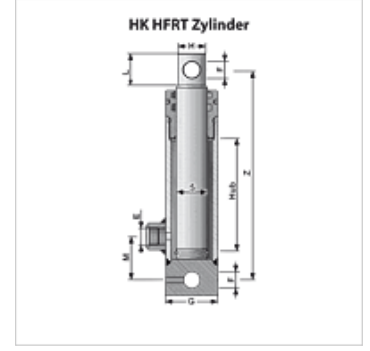


### Özellikler

<b>Model</b>	Plaçer silindiri bağlantı elemanı
<b>Çalışma basıncı</b>	maks. 200 bar (DIN EN 982'ye göre)
<b>Kontrol basıncı</b>	maks. 240 bar (DIN EN 982'ye göre)
<b>Sıcaklık sahası</b>	Standart model -15 °C ila +80 °C
<b>Akışkanlar</b>	HLP sıvıları
<b>Malzeme</b>	Piston çubuğu: Çelik 20MnV6 krom 25 mikron +/- 5 Piston çubuğu: ISO 3768'e göre NSS testinde 120 saat dayanıklılık Piston çubuğu kılavuzu: Çelik 9SMn28 Yağ bağlantı desteği: Çelik 9SMn28 Çilalı silindir borusu: ST 52.3 DIN 2393-ISO H9 Silindir tabanı: FE 510-A105 Anne: Çelik 8UNI EN20898/2 TPM contası: NBR Piston: Çelik 9SMn28 OR contası: NBR Fluorosil Viton TSE-TTS-TTI/L contası: NBR + doku / poliüretan GHM-GHK contası: NBR / poliüretan



### Açıklama

Standart contalarla ilgili piston hızı maks. 25 m/dak - 0,42m/san.

Son konumlara piston hızı: maks. 6m/dak - 0,10m/san.

For these standard cylinders, it is recommended not to weld any fastenings to the cylinder liner (e.g. cardan mountings) as this could distort it.

### Açıklama

Our hydraulic cylinders and their components are designed for standard applications in industry and agriculture. They can be used only in some circumstances for applications in construction machinery. If this is your intention, please contact our technical personnel. The cylinders conform to the technical specifications in the catalogue or are designed to customers' specifications (approval drawing).

Lütfen silindiri seçme, işleme ve kullanma sırasında verilen değerlere uyun

EN ISO 4413 - sıvı tekniği tesislerindeki ve bunların parçalarındaki güvenlik

tekniki koşulları ve yasal kurallar nedeniyle belirlemeler ve

güvenlik koşulları.

### Ürün

Tanım	çap S (mm)	Darbe (mm)	Z (mm)	Ø E (mm)	M (mm)	Ø H (mm)	L (mm)	Ø F (mm)	Ø G (mm)	Ağırlık (kg)
HK HFRT 1 25 100	25	100	190	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	1,63
HK HFRT 1 25 150	25	150	240	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	2,04
HK HFRT 1 25 200	25	200	290	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	2,44
HK HFRT 1 25 250	25	250	340	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	2,85
HK HFRT 1 25 300	25	300	390	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	3,26
HK HFRT 2 30 200	30	200	300	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	3,61
HK HFRT 2 30 250	30	250	350	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	4,16
HK HFRT 2 30 300	30	300	400	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	4,72
HK HFRT 2 30 350	30	350	450	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	5,27
HK HFRT 2 30 400	30	400	500	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	5,82
HK HFRT 2 30 550	30	550	650	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	7,30
HK HFRT 3 40 200	40	200	330	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	6,00
HK HFRT 3 40 250	40	250	380	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	6,84
HK HFRT 3 40 300	40	300	430	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	7,67
HK HFRT 3 40 350	40	350	480	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	8,49
HK HFRT 3 40 400	40	400	530	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	9,32
HK HFRT 3 40 550	40	550	680	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	11,70
HK HFRT 3 40 700	40	700	830	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	14,10
HK HFRT 4 50 300	50	300	460	3/8"	50,00	47	65	25,50	65	11,80
HK HFRT 4 50 400	50	400	560	3/8"	50,00	47	65	25,50	65	14,00
HK HFRT 4 50 550	50	550	710	3/8"	50,00	47	65	25,50	65	17,50
HK HFRT 4 50 700	50	700	860	3/8"	50,00	47	65	25,50	65	21,00

Ø S = piston çubukları çapı