



HG HİDROLİK

HAT TİPİ FİLTRE HAZNELERİ (700-4200 LİTRE/DAKİKA)

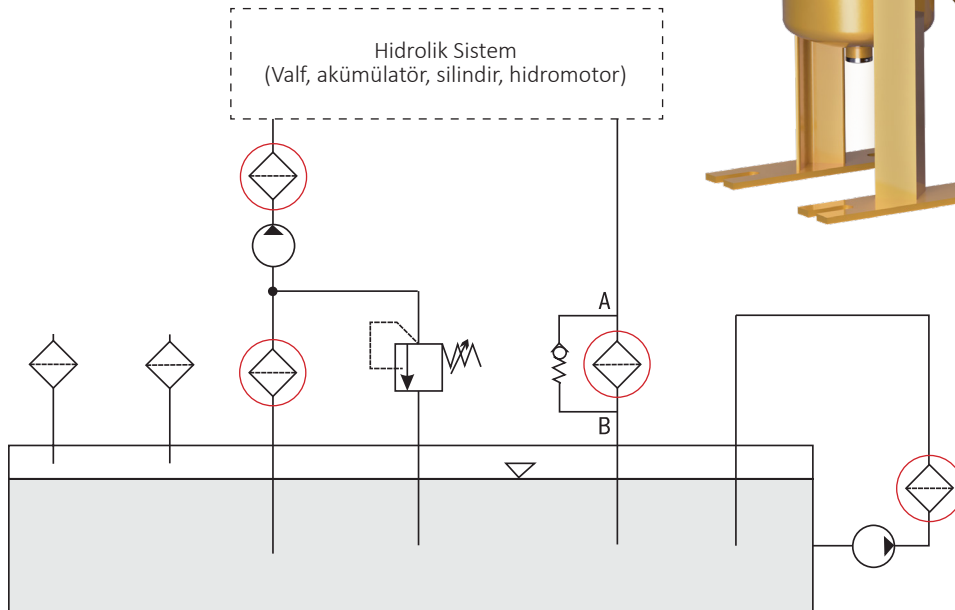
GH-LL-D

Hat tipi filtre hazneleri hidrolik sistemlerde emiş hattında, düşük basınçlı sistemlerde basınç hattında, tanka dönüşte ve sirkülasyon hatlarında kullanılır. Yüksek debi geçirgenliği ve düşük basınç kaybı ile verimli bir filtrasyon sağlar. Boru hattına dişli veya flanşlı bağlantı ile direkt bağlanabilir. Farklı debi geçirgenlikleri için tek filtre elemanlı veya çoklu filtre elemanlı modelleri mevcuttur. Yüksek verimli ve geniş yüzey alanlı Guard filtre elemanlarıyla birlikte maksimum performans sağlar.

Guard duplex filtrelerin en önemli özelliği ikili haznesi sayesinde akışı ve filtrasyonu durdurmadan filtre elemanını değiştirme kolaylığıdır. Bu sayede özellikle yağlama hatlarında yaygın olarak kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

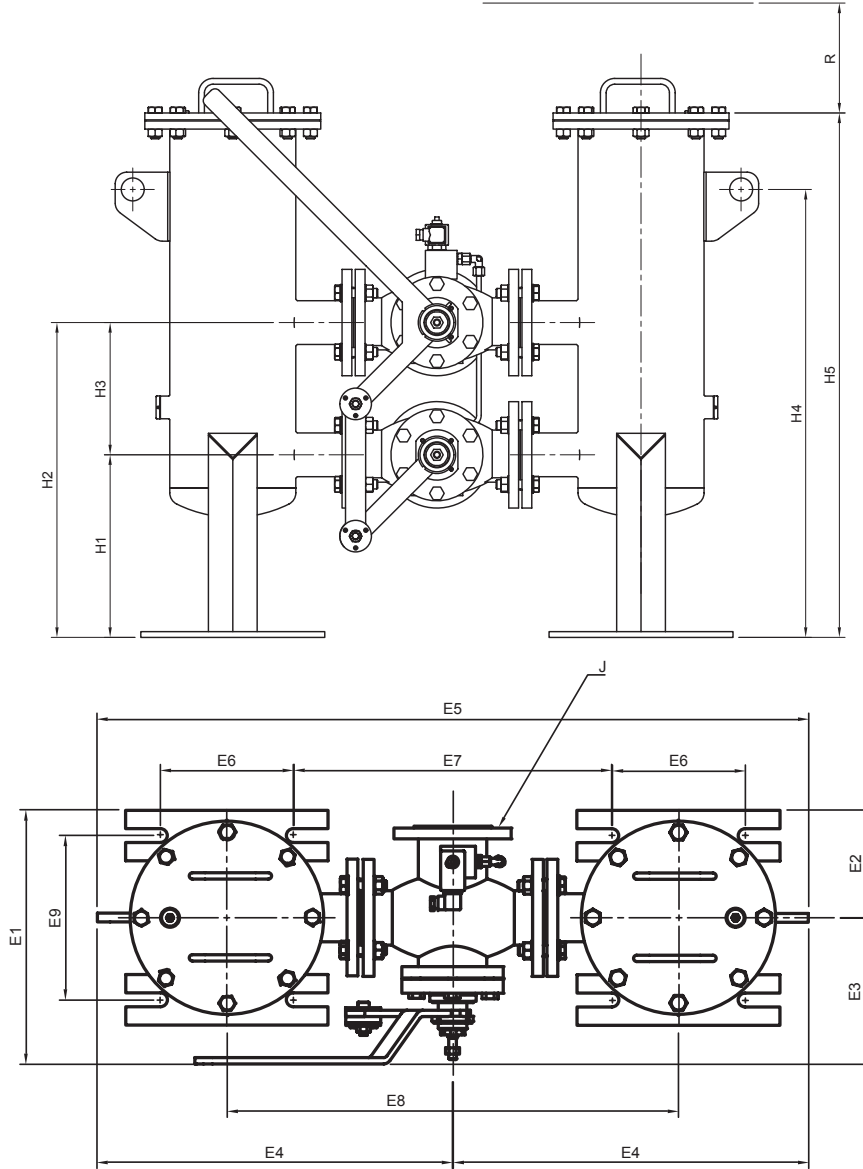
- Yüksek debi gereksinimi olan tüm hidrolik sistemler
- Yağlama hatları





ÖZELLİKLER VE ÖLÇÜLER

SERİ	DEBİ GEÇİRGENLİĞİ	FİLTRE ELEMANI	MALZEME	DAYANIM BASINCI
GH-LL-D-13-1	700 litre / dakika	1 x HGHR1300	Çelik	10 bar
GH-LL-D-26-1	1400 litre / dakika	1 x HGHR2600	Çelik	10 bar
GH-LL-D-17-3	3100 litre / dakika	1 x HGHR1700	Çelik	10 bar



SERİ	E1 (mm)	E2 (mm)	E3 (mm)	E4 (mm)	E5 (mm)	E6 (mm)	E7 (mm)	E8 (mm)	E9 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	J (mm)	R (mm)	AĞIRLIK (kg)
GH-LL-D-13-1	397	170	227	559,5	1119	210	500	710	259,5	317,5	547,5	230	779	912	DN65	525	196
GH-LL-D-26-1	397	170	227	579,5	1159	210	540	750	259,5	337,5	567,5	230	1238	1371	DN100	964	270
GH-LL-D-17-3	530	235	295	792	1584	210	777	994	390	400	770	370	1210	1398	DN125	917,5	345