

Axiáldugattyús szivattyú, motor

Termékismertető



Részletes információért keresse irodánkat!



Típus: **H1C**

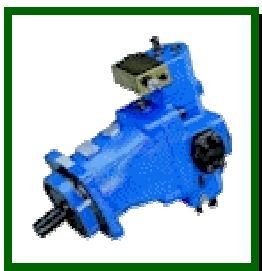
szivattyú: H1C...P..., motor: H1C...M...

kivitel: **ferdetengelyes, axiáldugattyús**
tengely: C= **hengeres-reteszes**,
S = **bordás**.



Műszaki adatok:

Névleges méret		12	20	30	40	55	75	90	108	160	226
Geometriai térfogat	cm ³ / ford	10,9	19,6	30,0	40,1	54,8	75,3	87,0	107,5	160,8	225,1
Maximális tartós nyomás	bar	350									
Maximális fordulatszám (motor)	1/min	5590	5590	4500	4950	3900	3450	3750	3000	2700	2400
Maximális fordulatszám (szivattyú)		4300	4300	3000	3300	2600	2300	2500	2000	1800	1600
Tömeg	kg	5,5	13	13	22	22	30	45	45	61	86



Típus: **H1V**

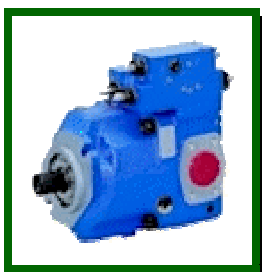
kivitel: **ferdetengelyes, szabályzott, axiáldugattyús szivattyú, nyitott körfolyamokhoz.**
tengely: C= **hengeres-reteszes**,
S = **bordás**.

Szabályzások:

NC= állandó teljesítményű szabályzás P(kW)=áll,
NC + PC = állandó teljesítményű + nyomás leszabályozás,
PC= belső nyomás leszabályozás,
PCR= külső nyomás leszabályozás,
PI= arányos nyomás távvezérlés 5...25 bar,
2PI= hidraulikus két pont állítás,
EM= elektromos proporcionál állítás,
2EM= elektromos két pont állítás,
LS= „Load Sensing” állandó szállítású térfogat vezérlés

Műszaki adatok:

Névleges méret		55	75	108	160	226
Geometriai térfogat	cm ³ / ford	54,8	75,3	107,5	160,8	225,1
Maximális tartós nyomás	bar	350				
Maximális fordulatszám	1/min	2600	2300	2000	1800	1500
Tömeg	kg	30	42	55	77	107



Típus: **SH5V**

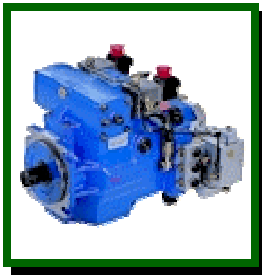
kivitel: **ferdetárcsás, szabályzott, axiáldugattyús szivattyú, nyitott körfolyamokhoz.**
tengely: C= **hengeres-reteszes**,
S = **bordás**.

Szabályzások:

PC= belső nyomás leszabályozás,
LS+TP= „Load Sensing” állandó szállítású térfogat vezérlés
+ külső nyomás leszabályozás,
NC+PC = állandó teljesítményű + belső nyomás leszabályozás,
NC+LS+TP= állandó teljesítményű + „Load Sensing” állandó
szállítású térfogat vezérlés + külső nyomás leszabályozás,
PI+PC= arányos nyomás távvezérlés + belső nyomás
leszabályozás,
NC+PI+PC= állandó teljesítményű szabályzás + arányos nyomás
távvezérlés + belső nyomás leszabályozás,

Műszaki adatok:

Névleges méret		32	50	75	90
Geometriai térfogat	cm ³ / ford	32,0	49,6	75,0	93,7
Maximális tartós nyomás	bar	280	320	350	320
Maximális fordulatszám	1/min	3150	2850	2600	2350
Tömeg	kg	19	30	42	44



Típus: **HCV**

kivitel: **ferdetárcsás, szabályzott, axiáldugattyús szivattyú, zárt körfolyamokhoz.**

Szabályzások:

HL= kézi állítás,
HI= arányos nyomás távvezérlés -20...+20 bar,
HE= elektromos proporcionál állítás,
HE+HI= elektromos proporcionál + arányos nyomás távvezérlés,
HE2= elektromos két pont állítás,
HNA= „AUTOMOTIVE CONTROL”,
CSD= állandó térfogatú (szállítású) vezérlés,
TP= nyomás leszabályozás,
TE= elektromos nyomáslekapcsolás.

Műszaki adatok:

Névleges méret		50	70	100	125
Geometriai térfogat	cm ³ / ford	50,0	70,5	100,0	123,9
Maximális tartós nyomás	bar	350			
Maximális fordulatszám	1/min	4000	3300	2900	2600
Tömeg	kg	56	56	65	65



Típus: **H2V**

kivitel: **ferdetengelyes, szabályzott, axiáldugattyús, motor nyitott és zárt körfolyamokhoz.**

Szabályzások:

PE= munkanyomás szabályzás,
PE+PI= munkanyomás szabályzás + arányos nyomás távvezérlés,
PI= arányos nyomás távvezérlés,
2PI= hidraulikus két pont állítás,
2EM= elektromos két pont állítás,
2EM+PE= elektromos két pont állítás + munkanyomás szabályzás,
LC= kézi állítás

Műszaki adatok:

Névleges méret		50	70	100	125
Geometriai térfogat	cm ³ / ford	50,0	70,5	100,0	123,9
Maximális tartós nyomás	bar	350			
Maximális fordulatszám	1/min	4000	3300	2900	2600
Tömeg	kg	56	56	65	65



Típus: **H1CR**

kivitel: **ferdetengelyes, axiáldugattyús motor.**

Műszaki adatok:

Névleges méret		30	45	55	75	90	108
Geometriai térfogat	cm ³ / ford	30,0	44,3	54,8	75,3	87,0	107,5
Maximális tartós nyomás	bar	350					
Maximális fordulatszám	1/min	4500	4200	3800	3400	3600	3000
Tömeg	kg	13	22	22	30	45	45



Típus: **H2VR**

kivitel: **ferdetengelyes, szabályzott, axiáldugattyús motor.**

Szabályzások:

PE= munkanyomás szabályzás,
2PI= hidraulikus két pont állítás,
2EM= elektromos két pont állítás,

Műszaki adatok:

Névleges méret		55	75	108
Geometriai térfogat	cm ³ / ford	54,8	75,3	107,5
Maximális tartós nyomás	bar	350		
Maximális fordulatszám	1/min	3900	3500	3200
Tömeg	kg	29	41	54