

HOLMAC®

SINCE 1969

CATALOGO CENTRALI OLEODINAMICHE

MODELLO «HR»

CENTRALINA OLEODINAMICA MONOSTADIO/BISTADIO COMPATTA, COMPOSTA DA GRUPPO MOTOPOMPA IMMERSO.

LE NOSTRE POMPE A PISTONI RADIALI HANNO UNA PORTATA CHE PUO' VARIARE DA 1LT/MIN A 7,5LT/MIN.

POSSONO MONTARE MOTORI ELETTRICI DA 0,75kW A 4kW MONOFASE O TRIFASE.

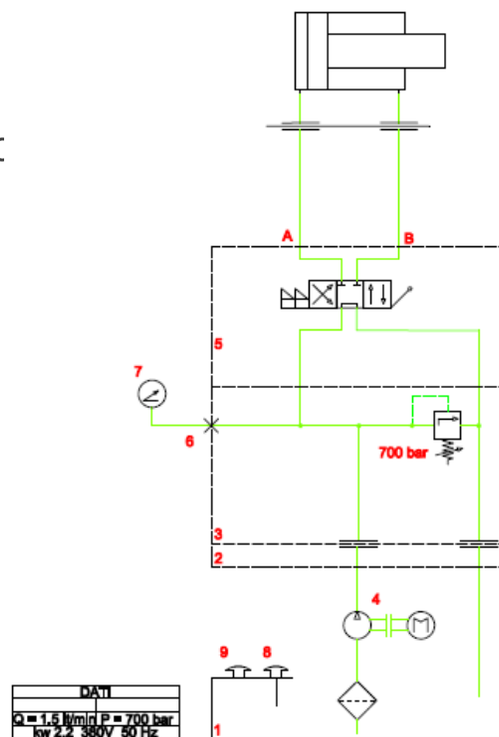
DISPONIBILE IN PIU' VARIANTI TRA CUI BLOCCO BASE P-T , NG6 MAX 350BAR, DISTRIBUTORE MANUALE 4/3 700BAR.

PRESSIONE MASSIMA 800 BAR.

CAMPI DI UTILIZZO: MACCHINE UTENSILI, PRESSE DA OFFICINA ECC

*ALL'OCCORRENZA ASSEMBLABILE CON POMPA DOPPIA.

* ALL'OCCORRENZA ASSEMBLABILE ECCENTRICO RIDOTTO, CON RELATIVA DIMINUZIONE DI PORTATA DI CIRCA IL 20% ED AUMENTO DI EFFICIENZA IN TERMINI DI RUMOROSITA' , DURATA E RENDIMENTO.



MODELLO «HS»

CENTRALINA OLEODINAMICA A DUE STADI , COMPATTA COMPOSTA DA GRUPPO MOTOPOMPA IMMERSI.

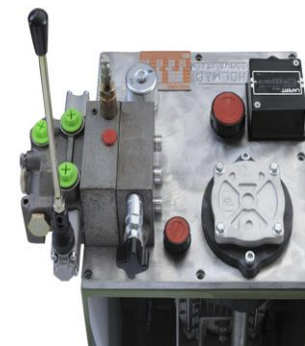
LE NOSTRE POMPE A PALETTE GARANTISCONO UNA BASSA RUMOROSITA' ED HANNO UNA PORTATA CHE PUO' VARIARE DA 15LT/MIN A 100 LT/MIN P_{MAX} 27 BAR. SONO DIRETTAMENTE ACCOPIATE ALLE NOSTRE POMPE A PISTONI RADIALI CON PORTATA DA 1LT/MIN A 7,5LT/MIN P_{MAX} 400BAR.

LE DUE POMPE LAVORANO IN SINERGIA GRAZIE ALLA NOSTRA VALVOLA DI SEQUENZA «HVD16» CHE AUTOMATICAMENTE AL VARIARE DELLA PRESSIONE COMMUTA L'UTILIZZO DELLE DUE POMPE.

POSSONO MONTARE MOTORI ELETTRICI DA 0,75kW A 4kW MONOFASE O TRIFASE.

DISPONIBILI IN DIVERSE VARIANTI GRAZIE ALLA MODULARITA' DELLA VALVOLA «HVD16». POSSIAMO INFATTI AVERE LA VERSIONE NG6, NG10, NG16, DISTRIBUTORE MANUALE , FLANGIATURA P-T, E LA VALVOLA «SA». LA VALVOLA «SA» GESTISCE UN COMANDO ELETTRICO SEMPLICE EFFETTO CON TENUTA IN PRESSIONE, DEGASAGGIO E SCARICO RAPIDO GARANTITO FINO A 400BAR .

CAMPI DI UTILIZZO: MOLTEPLICI TRA I QUALI FILTROPRESSE, PRESSE VERTICALI E TUTTE LE APPLICAZIONI DOVE NECESSITANO DUE VELOCITA' CON STADI DI PRESSIONE DIVERSI IL TUTTO A BASSA RUMOROSITA'.



MODELLO «HSE»

TUTTI I VANTAGGI DELLE NOSTRE POMPE A DUE STADI PALETTE/PISTONI RADIALI ACCOPPIATE CON UN ASSEMBLAGLO STANDARD A MOTORE ESTERNO.

IL RANGE DELLA POTENZA DEL MOTORE ELETTRICO SI AMPIA CON IL CLASSICO ACCOPPIAMENTO TRAMITE LANTERNA E MONTAGGIO DEL MOTORE ESTERNO.

GRAZIE ALLA CONSUETA VALVOLA DI SEQUENZA «HVD16» SONO COMPATIBILI CON QUALSIVOGLIA APPLICAZIONE CHE NECESSITI DI DUE PORTATE E DUE PRESSIONI

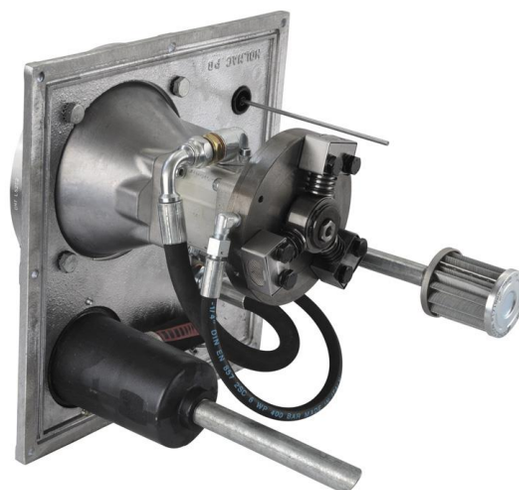


MODELLO «HAR»

IN QUESTE CENTRALINE OLEODINAMICHE A DUE STADI, LE NOSTRE POMPE A PISTONI RADIALI VENGONO ACCOPPIATE AD UNA POMPA AD INGRANAGGI GR2-GR3 STANDARD. QUESTO PER INCONTRARE LE PIU' SVARIATE ESIGENZE DI MERCATO.

IL RANGE DELLA POTENZA DEL MOTORE ELETTRICO SI AMPIA CON IL CLASSICO ACCOPPIAMENTO TRAMITE LANTERNA E MONTAGGIO DEL MOTORE ESTERNO.

GRAZIE ALLA CONSUETA VALVOLA DI SEQUENZA «HVD16» SONO COMPATIBILI CON QUALSIVOGLIA APPLICAZIONE CHE NECESSITI DI DUE PORTATE E DUE PRESSIONI

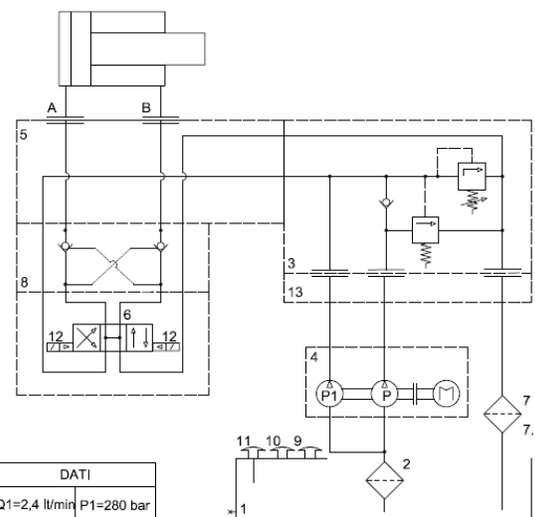


POMPE «HSE»

LE POMPE A DOPPIO STADIO «HSE»
PALETTE/PISTONI RADIALI POSSONO ESSERE
FORNITE CON PREDISPOSIZIONE AD
ACCOPIAMENTO STANDARD TRAMITE
LANTERNA.

POSSONO USUFRUIRE O NON DELLO STADIO A
PALETTE.

LA POMPA A PISTONI RADIALI ARRIVA A
RADDOPPIARE LA PORTATA MASSIMA NELLA
VERSIONE SPECIALE A 10 POMPANTI.
(ES. IN FOTO)



DATI	
Q1=2,4 lt/min	P1=280 bar
Q = 25 lt/min	P = 25bar
kw 1,5 380V 50 Hz	

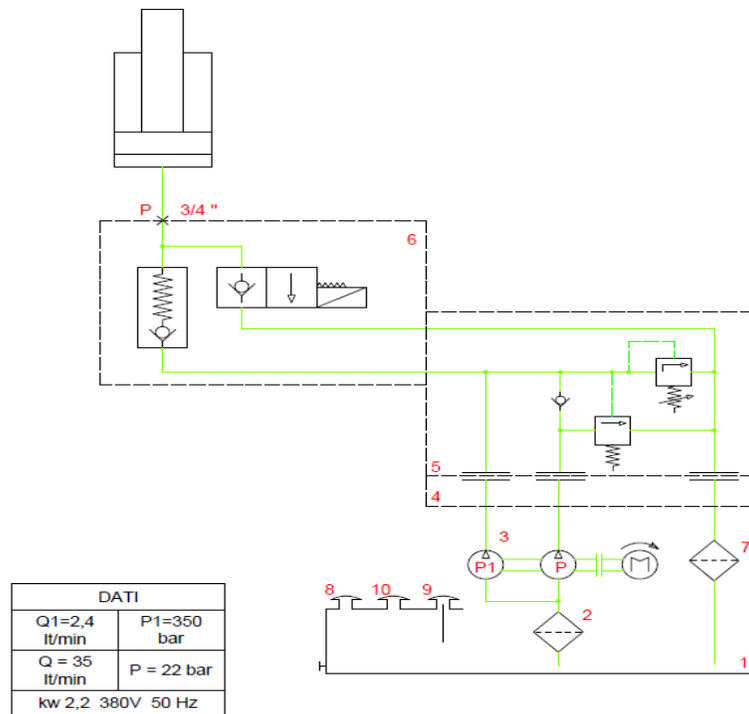
POMPE «HAR»

LE POMPE A DOPPIO STADIO «HAR»
INGRANAGGI/PISTONI RADIALI FORNISCONO
L'AFFIDABILITA' E LA MODULARITA' DELLE
POMPE AD INGRANAGGI GR2 E GR3 ASSIEME
ALLE ALTE PRESSIONI DELLE NOSTRE POMPE A
PISTONI RADIALI.



BLOCCO «SA»

- ▶ COSENTE IL COMANDO ELETTRICO MANUALE O PNEUMATICO DI UN SEMPLICE EFFETTO, INTEGRANDO:
- ▶ VALVOLA DI NON RITORNO PER LA TENUTA IN PRESSIONE, DEGASAGGIO e SCARICO RAPIDO.
- ▶ TENSIONI BOBINA DA 24VDC, 110VDC, 220VDC.
- ▶ RACCORDO MANDATA CON FILTRO METALLICO DA 3/4", 1", 1-1/4" .
- ▶ ASSICURA IL DEGASAGGIO FINO A 400BAR



POMPE A UNO STADIO A PISTONI RADIALI.

MOTORI KW 380V	POMPANTI-LT/MIN A 1450G/MIN					
	8X2 1LT	8X3 1,5LT	8X5 2,5LT	10X2 1,6LT	10X3 2,4LT	10X5 4LT
0,75 KW	410BAR	270BAR	165BAR	260BAR	170BAR	
1,5KW	800BAR	550BAR	330BAR	510BAR	340BAR	200BAR
2,2KW	800BAR	800BAR	480BAR	750BAR	500BAR	300BAR
3KW	800BAR	800BAR	660BAR	800BAR	680BAR	410BAR
4KW	800BAR	800BAR	800BAR	800BAR	800BAR	550BAR
MOTORI KW 380V	POMPANTI-LT/MIN A 1450G/MIN					
	12X2 2,4LT	12X3 3,6LT	12X5 6LT	14X2 3LT	14X3 4,5LT	14X5 7,5LT
0,75 KW						
1,5KW	340BAR	230BAR		275BAR		
2,2KW	600BAR	330BAR	200BAR	400BAR	270BAR	160BAR
3KW	600BAR	450BAR	270BAR	550BAR	360BAR	220BAR
4KW	600BAR	600BAR	370BAR	600BAR	480BAR	290BAR

POMPE A DUE STADI : BASSA PRESSIONE A PALETTE , ALTA PRESSIONE A PISTONI RADIALI.

TABELLA DIMENSIONAMENTO POMPA «HS» «HSE»

MOTORE ELETTRICO TRIFASE 308V 50HZ	PORTATA POMPA A PALETTE PRESSIONE MASSIMA 27 BAR	POMPANTI D.8X2 1LT/MIN	POMPANTI D.10X2 1,6LT/MIN	POMPANTI D.12X2 2,4/MIN	POMPANTI D.14X2 3LT/MIN	POMPANTI D.8X3 1,5LT/MIN	POMPANTI D.10X3 2,4LT/MIN	POMPANTI D.12X3 3,6LT/MIN	POMPANTI D.14X3 4,5LT/MIN	POMPANTI D.8X5 2,5LT/MIN	POMPANTI D.10X5 4LT/MIN
4 KW	100 LITRI/MIN.	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR
4 KW	80 LITRI/MIN.	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR
3 KW	60 LITRI/MIN.	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	366 BAR	400 BAR	400 BAR
2,2 KW	45 LITRI/MIN.	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	330 BAR	260 BAR	400 BAR	300 BAR
2,2KW	35 LITRI/MIN.	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	400 BAR	330 BAR	260 BAR	400 BAR	300 BAR
1,5 KW	25 LITRI/MIN.	400 BAR	400 BAR	340 BAR	275 BAR	400 BAR	340 BAR	/	/	330 BAR	/
1,5 KW	20 LITRI/MIN.	400 BAR	400 BAR	340 BAR	275 BAR	400 BAR	340 BAR	/	/	330 BAR	/
0,75 KW	15 LITRI/MIN.	400 BAR	/	/	/	275 BAR	/	/	/	/	/
0,75 KW	10 LITRI/MIN.	400 BAR	/	/	/	275 BAR	/	/	/	/	/

*PRESSIONI RIFERITE A VALVOLA "SA" IN CASO DI SOLUZIONI CON VALVOLE COMMERCIALI LA P.MAX SI ADEGUA A QUESTE.

SERBATOI STANDARD DIMENSIONAMENTO

VOLUME NOMINALE	LATO "A"	LATO "B"	LATO "H"	VERNICIATURA SATNDARD
18 LT	200 MM	200 MM	380 MM	RAL 6011
40 LT	320 MM	320 MM	400 MM	RAL 6011
50 LT	320 MM	320 MM	500 MM	RAL 6011
64 LT	390 MM	415 MM	400 MM	RAL 6011
80 LT	390 MM	415 MM	500 MM	RAL 6011
93 LT	390 MM	600 MM	400 MM	RAL 6011
117 LT	390 MM	600 MM	500 MM	RAL 6011
175 LT	500 MM	700 MM	500 MM	RAL 6011

*VOLUME MEDIO DEL GRUPPO MOTOPOMPA 10LT.

*VERNICIATURA SPECIALE A RICHIESTA.

