

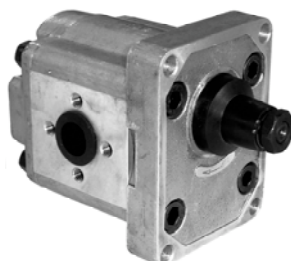
POMPE
PUMPS
PUMPEN

POMPA AD INGRANAGGI TIPO "IT-2"

GEAR PUMP TYPE "IT-2"
ZAHNRADPUMPE TYP "IT-2"

POMPA STANDARD EUROPEA - BASE Ø 36,5 - ALBERO CONICO 1:8

STANDARD EUROPEAN PUMP - Ø 36,5 FLANGE - 1:8 TAPER SHAFT
EUROPÄISCHE STANDARDPUMPE - FLANSCH Ø 36,5 - KEGELWELLE 1:8



FINO AD ESAURIMENTO DELLE SCORTE
OUT OF STOCK ITEMS
SOLANGE DER VORRAT REICHT

CODICE Code Bestell-Nr.	CODICE Code Bestell-Nr.	cm ³ /giro cm ³ /rev cm ³ /U	P MAX bar		MAX giri/min. MAX. rpm MAX. U/min	Aspirazione Intake Saugseite	Mandata Delivery Druckseite	Kg.	EURO
			P1	P3					
**	PIC17X2AA1	17	180	230	3000	Ø40x19xM8	Ø30x14xM6	2,85	118,80

PIA = ROTAZIONE SINISTRA - ANTICLOCKWISE - LINKSDREHUNG

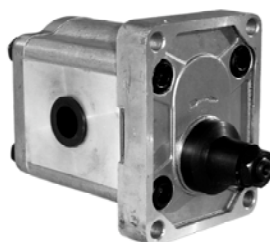
P1 = PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO - MAX. WORKING PRESSURE - MAX BETRIEBSDRUCK

PIC = ROTAZIONE DESTRA - CLOCKWISE - RECHTSDREHUNG

P3 = PRESSIONE MAX. DI PUNTA - MAX. PEAK PRESSURE - HÖCHSTDRUCK

POMPA STANDARD EUROPEA - BASE Ø 36,5 - ALBERO CONICO 1:8 - CORPO FILETTATO "GAS"

STANDARD EUROPEAN PUMP - Ø 36,5 FLANGE - 1:8 TAPER SHAFT - "GAS" THREADED HOUSING
EUROPÄISCHE STANDARDPUMPE - FLANSCH Ø 36,5 - KEGELWELLE 1:8 - GEHÄUSE MIT GEWINDE "GAS"



FINO AD ESAURIMENTO DELLE SCORTE
OUT OF STOCK ITEMS
SOLANGE DER VORRAT REICHT

CODICE Code Bestell-Nr.	CODICE Code Bestell-Nr.	cm ³ /giro cm ³ /rev cm ³ /U	P MAX bar		MAX giri/min. MAX. rpm MAX. U/min	Aspirazione Intake Saugseite	Mandata Delivery Druckseite	Kg.	EURO
			P1	P3					
**	PIC19X2TT1	19	180	230	3000	3/4"	1/2"	2,85	118,80
**	PIC22X2TT1	22	180	230	3000	3/4"	1/2"	3,01	118,80

PIA = ROTAZIONE SINISTRA - ANTICLOCKWISE - LINKSDREHUNG

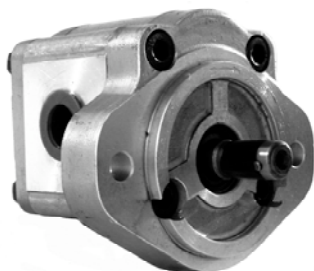
P1 = PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO - MAX. WORKING PRESSURE - MAX BETRIEBSDRUCK

PIC = ROTAZIONE DESTRA - CLOCKWISE - RECHTSDREHUNG

P3 = PRESSIONE MAX. DI PUNTA - MAX. PEAK PRESSURE - HÖCHSTDRUCK

POMPE
PUMPS
PUMPEN

POMPA AD INGRANAGGI TIPO "IT-2"
GEAR PUMP TYPE "IT-2"
ZAHNRADPUMPE TYP "IT-2"



FINO AD ESAURIMENTO DELLE SCORTE
OUT OF STOCK ITEMS
SOLANGE DER VORRAT REICHT

POMPA "SAE A" - BASE Ø 82,5 - ALBERO CILINDRICO - CORPO FILETTATO "GAS"
"SAE A" PUMP - Ø 82,5 FLANGE - PARALLEL SHAFT - "GAS" THREADED HOUSING
PUMPE "SAE A" - FLANSCH Ø 82,5 - ZYLINDRISCHE WELLE - GEHÄUSE MIT GEWINDE "GAS"

CODICE Code Bestell-Nr.	CODICE Code Bestell-Nr.	cm ³ /giro cm ³ /rev cm ³ /U	P MAX bar		MAX giri/min. MAX. rpm MAX. U/min	Aspirazione Intake Saugseite	Mandata Delivery Druckseite	Kg.	EURO
			P1	P3					
**	PIC06X4TT4	6	180	230	3000	1/2"	1/2"	2,30	135,00
*	PIC09X4TT4	9	180	230	3000	1/2"	1/2"	2,41	135,00
PIA11X4TT4	PIC11X4TT4	11	180	230	3000	1/2"	1/2"	2,49	135,00
**	PIC14X4TT4	14	180	230	3000	3/4"	1/2"	2,66	135,00
**	PIC22X4TT4	22	180	230	3000	3/4"	1/2"	3,01	135,00

PIA = ROTAZIONE SINISTRA - ANTICLOCKWISE - LINKSDREHUNG P1 = PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO - MAX. WORKING PRESSURE - MAX BETRIEBSDRUCK
PIC = ROTAZIONE DESTRA - CLOCKWISE - RECHTSDREHUNG P3 = PRESSIONE MAX. DI PUNTA - MAX. PEAK PRESSURE - HÖCHSTDRUCK

POMPA "SAE A" - BASE Ø 82,5 - ALBERO CILINDRICO - CORPO FILETTATO "NPT"
"SAE A" PUMP - Ø 82,5 FLANGE - PARALLEL SHAFT - "NPT" THREADED HOUSING
PUMPE "SAE A" - FLANSCH Ø 82,5 - ZYLINDRISCHE WELLE - GEHÄUSE MIT GEWINDE "NPT"

CODICE Code Bestell-Nr.	CODICE Code Bestell-Nr.	cm ³ /giro cm ³ /rev cm ³ /U	P MAX bar		MAX giri/min. MAX. rpm MAX. U/min	Aspirazione Intake Saugseite	Mandata Delivery Druckseite	Kg.	EURO
			P1	P3					
PIA06X4NN4	PIC06X4NN4	6	180	230	3000	1/2"	1/2"	2,30	135,00
PIA09X4NN4	PIC09X4NN4	9	180	230	3000	1/2"	1/2"	2,41	135,00
PIA11X4NN4	PIC11X4NN4	11	180	230	3000	1/2"	1/2"	2,49	135,00
PIA14X4NN4	PIC14X4NN4	14	180	230	3000	3/4"	1/2"	2,66	135,00
PIA17X4NN4	PIC17X4NN4	17	180	230	3000	3/4"	1/2"	2,74	135,00
PIA19X4NN4	PIC19X4NN4	19	180	230	3000	3/4"	1/2"	2,85	135,00
PIA22X4NN4	PIC22X4NN4	22	180	230	3000	3/4"	1/2"	3,01	135,00

PIA = ROTAZIONE SINISTRA - ANTICLOCKWISE - LINKSDREHUNG P1 = PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO - MAX. WORKING PRESSURE - MAX BETRIEBSDRUCK
PIC = ROTAZIONE DESTRA - CLOCKWISE - RECHTSDREHUNG P3 = PRESSIONE MAX. DI PUNTA - MAX. PEAK PRESSURE - HÖCHSTDRUCK

POMPA "SAE A" - BASE Ø 82,5 - ALBERO CILINDRICO - CORPO FILETTATO "SAE-UNF"
"SAE A" PUMP - Ø 82,5 FLANGE - PARALLEL SHAFT - "SAE-UNF" THREADED HOUSING
PUMPE "SAE A" - FLANSCH Ø 82,5 - ZYLINDRISCHE WELLE - GEHÄUSE MIT GEWINDE "SAE-UNF"

CODICE Code Bestell-Nr.	CODICE Code Bestell-Nr.	cm ³ /giro cm ³ /rev cm ³ /U	P MAX bar		MAX giri/min. MAX. rpm MAX. U/min	Aspirazione Intake Saugseite	Mandata Delivery Druckseite	Kg.	EURO
			P1	P3					
PIA06X4SS4	PIC06X4SS4	6	180	230	3000	7/8-UNF	7/8-UNF	2,30	135,00
PIA09X4SS4	PIC09X4SS4	9	180	230	3000	7/8-UNF	7/8-UNF	2,41	135,00
PIA11X4SS4	PIC11X4SS4	11	180	230	3000	7/8-UNF	7/8-UNF	2,49	135,00
PIA14X4SS4	PIC14X4SS4	14	180	230	3000	1.1/16-UNF	7/8-UNF	2,66	135,00
PIA17X4SS4	PIC17X4SS4	17	180	230	3000	1.1/16-UNF	7/8-UNF	2,74	135,00
PIA19X4SS4	PIC19X4SS4	19	180	230	3000	1.1/16-UNF	7/8-UNF	2,85	135,00
PIA22X4SS4	PIC22X4SS4	22	180	230	3000	1.1/16-UNF	7/8-UNF	3,01	135,00

PIA = ROTAZIONE SINISTRA - ANTICLOCKWISE - LINKSDREHUNG P1 = PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO - MAX. WORKING PRESSURE - MAX BETRIEBSDRUCK
PIC = ROTAZIONE DESTRA - CLOCKWISE - RECHTSDREHUNG P3 = PRESSIONE MAX. DI PUNTA - MAX. PEAK PRESSURE - HÖCHSTDRUCK

