

Industriepumpen Vergleichsliste zwischen Eckerle EIPH..(ab 2003) und Eckerle IPH..,IPR..(bis 1992)



Pumpentyp	Motorseite		Anschlußbild	
	Ø Welle	Flansch SAE 2	SF	DF
EHD/EIPH ab 2003				
EIPH2-004RK03-10	20mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
EIPH2-005RK03-10	20mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
EIPH2-006RK03-10	20mm	A-Flansch	3/4"	1/2"
EIPH2-008RK03-10	20mm	A-Flansch	3/4"	1/2"
EIPH2-011RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH2-013RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH3-014RK23-10	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH2-016RK23-10	20mm	B-Flansch A-Flansch möglich	1"	1/2"
EIPH3-016RK23-10	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH3-020RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-020RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH2-025RK23-10	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH3-025RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-032RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-032RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-040RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-040RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-050RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-050RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-064RA23-10	kein Durchtrieb	B-Flansch	1.1/4"	1"
EIPH3-064RA23-10	kein Durchtrieb	B-Flansch	1.1/4"	1"
Anschlüsse:		Flansch:		
-Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm -Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt		SAE-2Loch Aod.B VDMA-4Loch		
Möglichkeiten (Wellenende):				
zylindrisch mit Durchtrieb, SAE-verzahnt mit Durchtrieb Durchtriebs-Verzahnung an beiden Seiten Andere Möglichkeiten auf Anfrage				
Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.		Saugflansch Druckflansch	= =	SF DF

Pumpentyp	Motorseite		Anschlußbild	
	Ø Welle	Flansch SAE 2	SF	DF
Eckerle (bis 1992)				
IPH2-3,5 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPR2-3,5 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPR2-5 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPH2-5 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPR2-6,3 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPH2-6,3 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPR2-8 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPH2-8 101	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
IPR3-10 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPH3-10 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
SAE-B-Flansch				
IPR3-13 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPH3-13 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPR3-16 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPH3-16 101	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
IPH4-20 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPC4-20 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPH4-25 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPC4-25 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPH4-32 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPC4-32 101	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
IPH5-40 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPC5-40 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPH5-50 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPC5-50 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPH5-64 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
IPC5-64 101	32mm	C-Flansch	1.1/2"	1"
Anschlüsse:		Flansch:		
-Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm -Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt		SAE-2Loch Aod.B VDMA-4Loch		
Möglichkeiten (Wellenende):				
SAE-Keilverzahnung zylindrisch mit Paßfeder DIN-Verzahnung oldham (2-flächig) konisch zyl. SAE-Welle (USA-Ausf.) DIN-Keilnabe Sekundärwelle				
Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.		Saugflansch Druckflansch	= =	SF DF

Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Technische Änderungen vorbehalten ohne Informationspflicht.