

Industriepumpen Vergleichsliste zwischen Eckerle **EIPH..**(ab 2003) und Bosch-Rexroth **PGF.., PGH..**(ab 1997)



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"
EIPH2-006RK53-10	20mm	VDMA 4Loch	3/4"	1/2"
EIPH2-008RK53-10	20mm	VDMA 4Loch	3/4"	1/2"
EIPH2-011RK53-10	20mm	VDMA 4Loch	1"	1/2"
EIPH2-011RK23-10	20mm	B-Flansch A möglich	1"	1/2"
EIPH2-013RK53-10	20mm	VDMA 4Loch	1"	1/2"
EIPH2-013RK23-10	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH3-014RK23-10	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH2-016RK53-10	20mm	VDMA 4Loch	1"	1/2"
EIPH2-016RK23-10	20mm	B-Flansch,A möglich	1"	1/2"
EIPH3-016RK23-10	25mm	B-Flansch	1"	1/2"
EIPH2-020RK23-10	20mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-020RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-020RK53-10	25mm	VDMA 4Loch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-025RK53-10	25mm	VDMA 4Loch	1.1/4"	3/4"
EIPH2-025RK23-10	20mm	B-Flansch	1.1/4"	1/2"
EIPH3-025RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-032RK53-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-032RK23-10	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
EIPH3-040RK53-10	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"
EIPH3-064RA23-10	kein Durchtrieb	B-Flansch	1.1/4"	1"
Anschlüsse:		Flansch:		
-Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm		SAE-2Loch Aod.B		
-Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt		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	=	SF
		Druckflansch	=	DF

Pumpentyp	Motorseite		Anschlußbild	
	Ø Welle	Flansch SAE 2	SF	DF
Bosch-Rexroth ab 97				
PGF 1-2X/003RA01VU2	12mm	A-Flansch	G 3/8"	G1/4"
PGF 1-2X/004RA01VU2	12mm	A-Flansch	G 3/8"	G1/4"
PGF 1-2X/005RA01VU2	12mm	A-Flansch	G1/2"	G3/8"
PGH 2-2X/005RA07VU2	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
PGF 2-2X/006RE01VE4	20mm	VDMA 4Loch	G3/4"	G1/2"
PGH 2-2X/006RA07VU2	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
PGF 2-2X/008RE01VE4	20mm	VDMA 4Loch	G3/4"	G1/2"
PGH 2-2X/008RA07VU2	18mm	A-Flansch	1/2"	1/2"
PGF 2-2X/011RE01VE4	20mm	VDMA 4Loch	G3/4"	G1/2"
PGH 3-2X/011RA07VU2	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
PGF 2-2X/013RE20VU2	20mm	VDMA 4Loch	TKØ40	TKØ35
PGH 3-2X/013RA07VU2	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
PGH 3-2X/013RA07VU2	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
PGF 2-2X/016RE01VE4	18mm	VDMA 4Loch	TKØ40	TKØ35
PGH 3-2X/016RA07VU2	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
PGH 3-2X/016RA07VU2	20mm	B-Flansch	1"	1/2"
PGH 4-2X/020RA07VU2	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
PGH 4-2X/020RA07VU2	25mm	B-Flansch	1.1/4"	3/4"
PGF 3-2X/020RE07VE4	25mm	VDMA-4Loch	1.1/4"	3/4"
PGF 3-2X/025RA07VE4	25mm	VDMA 4Loch	1.1/4"	3/4"
PGH 4-2X/025RA07VU2	25mm	B-Flansch	1.1/2"	3/4"
PGH 4-2X/025RA07VU2	25mm	B-Flansch	1.1/2"	3/4"
PGF 3-2X/032RE07VE4	25mm	VDMA 4Loch	1.1/4"	3/4"
PGH 4-2X/032RA07VU2	25mm	B-Flansch	1.1/2"	3/4"
PGF 3-2X/040RE07VE4	25mm	VDMA 4Loch	1.1/4"	3/4"
PGH 4-2X/040RA07VU2	25mm	B-Flansch	1.1/2"	3/4"
PGH 4-2X/050RA07VU2	25mm	B-Flansch	1.1/2"	1"
PGH 4-2X/063RA07VU2	25mm	B-Flansch	2"	1.1/4"
Anschlüsse:		Flansch:		
-Saug- u. Druckanschluß nach SAE-Norm		SAE-2Loch		
-Saug- u. Druckanschluß um 90° versetzt		VDMA-4Loch		
Möglichkeiten (Wellenende):		Spezialflansche		
zylindrisch od.zyl mit Abtrieb				
zwei verzahnte Wellenenden				
SAE-Evolventen-Keilverzahnung				
zweiflächig für Klauenkupplung				
(mit od. ohne Abtrieb)				
konisch(mit od. ohne Abtrieb)				
Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren sie uns bitte.		Rohrgewinde	=	G
		Saugflansch	=	SF
		Druckflansch	=	DF

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