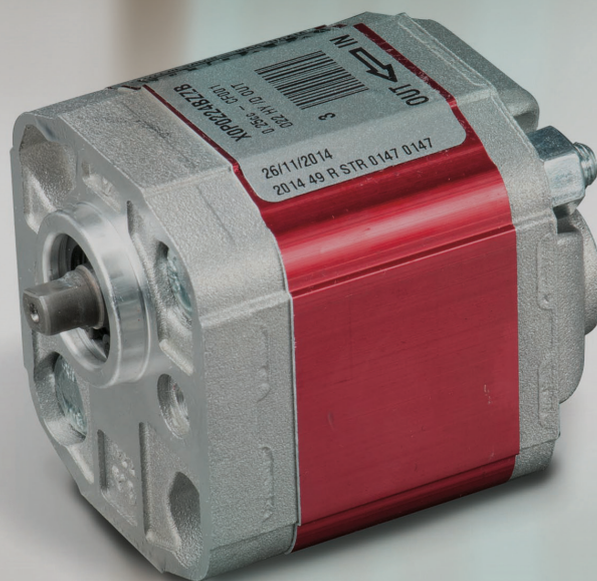




## Außenzahnradpumpe XV-Serie Baugröße 0

0,16 - 0,75 ccm/U, -220 bar



Einpass 22 mm  
Welle: gefräst 5 mm

010-045

# Außenzahnradpumpen Baugröße 0 XV-Serie

## EINPASS Ø 22 HY

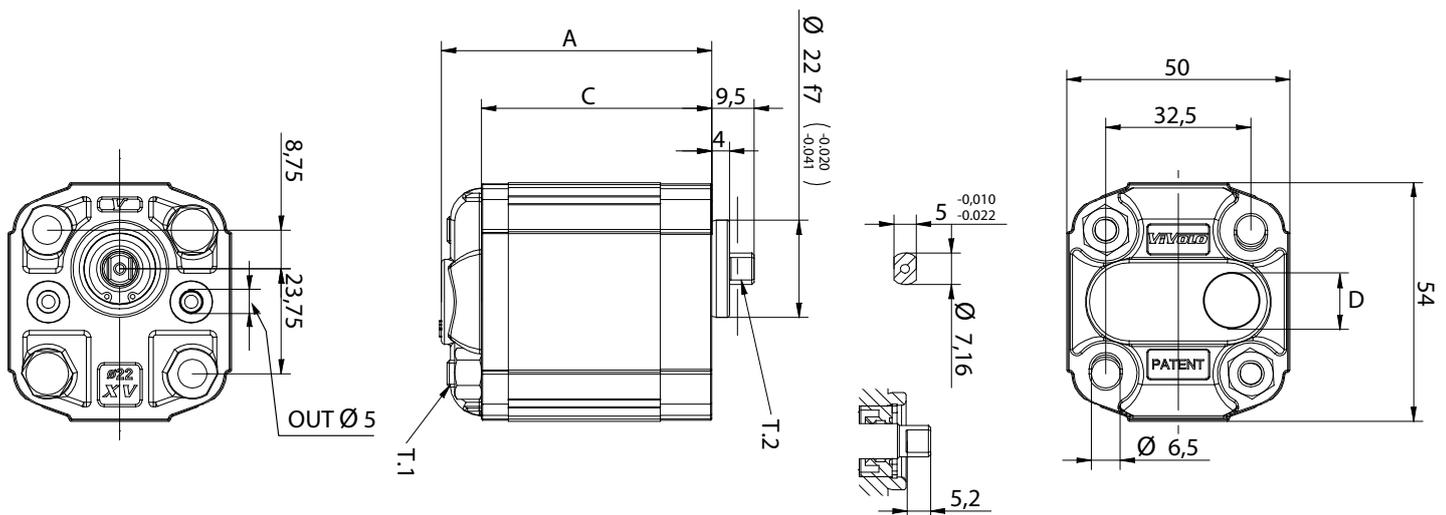
Frontflansch: 32,5mm x 32,5mm  
Einpass: Ø 22mm  
Welle: gefräßt 5,00mm



Frontflansch: Alu  
Körper: Alu  
Enddeckel: Alu



Fördervolumen in ccm/U	Bestell-Nr.		Technische Daten				Dimensionen			Gewicht kg
	linksdrehend	rechtsdrehend	Arbeitsdruck P1 in bar	max. zulässiges Wellendrehmoment in Nm	Mindestdrehzahl in U/min	Spitzendrehzahl in U/min	A mm	C mm	D	
0,16	010-045-01050	010-045-01000	220	9,2	700	9000	55,8	46,8	1/4"	0,40
0,24	010-045-01150	010-045-01100	220	9,2	700	9000	56,4	47,4	1/4"	0,41
0,45	010-045-01250	010-045-01200	220	9,2	700	9000	58,0	49,0	1/4"	0,42
0,56	010-045-01350	010-045-01300	220	9,2	700	9000	59,0	50,0	1/4"	0,43
0,75	010-045-01450	010-045-01400	220	9,2	700	9000	60,5	51,5	1/4"	0,44



T.1 = 11,7÷13,7 [Nm] - Anzugsmoment - Schrauben M6  
T.2 = 9,2 [Nm] - zulässiges Wellendrehmoment



Hydrobar® Hydraulik und Pneumatik GmbH  
Umberto-Nobile Str. 16 - Flugfeld  
71063 Böblingen/Sindelfingen

Telefon +49 70 31.49 94-0  
Telefax +49 70 31.49 94-90  
verkauf@hydrobar.de

[www.hydrobar.de](http://www.hydrobar.de)

Die Inhalte der Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Nachdruck bzw. Kopie, auch auszugsweise, der Inhalte, Grafiken und Fotos ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung unzulässig. Die angegebenen technischen Daten und Abmessungen sind nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung, Änderungen vorzunehmen.

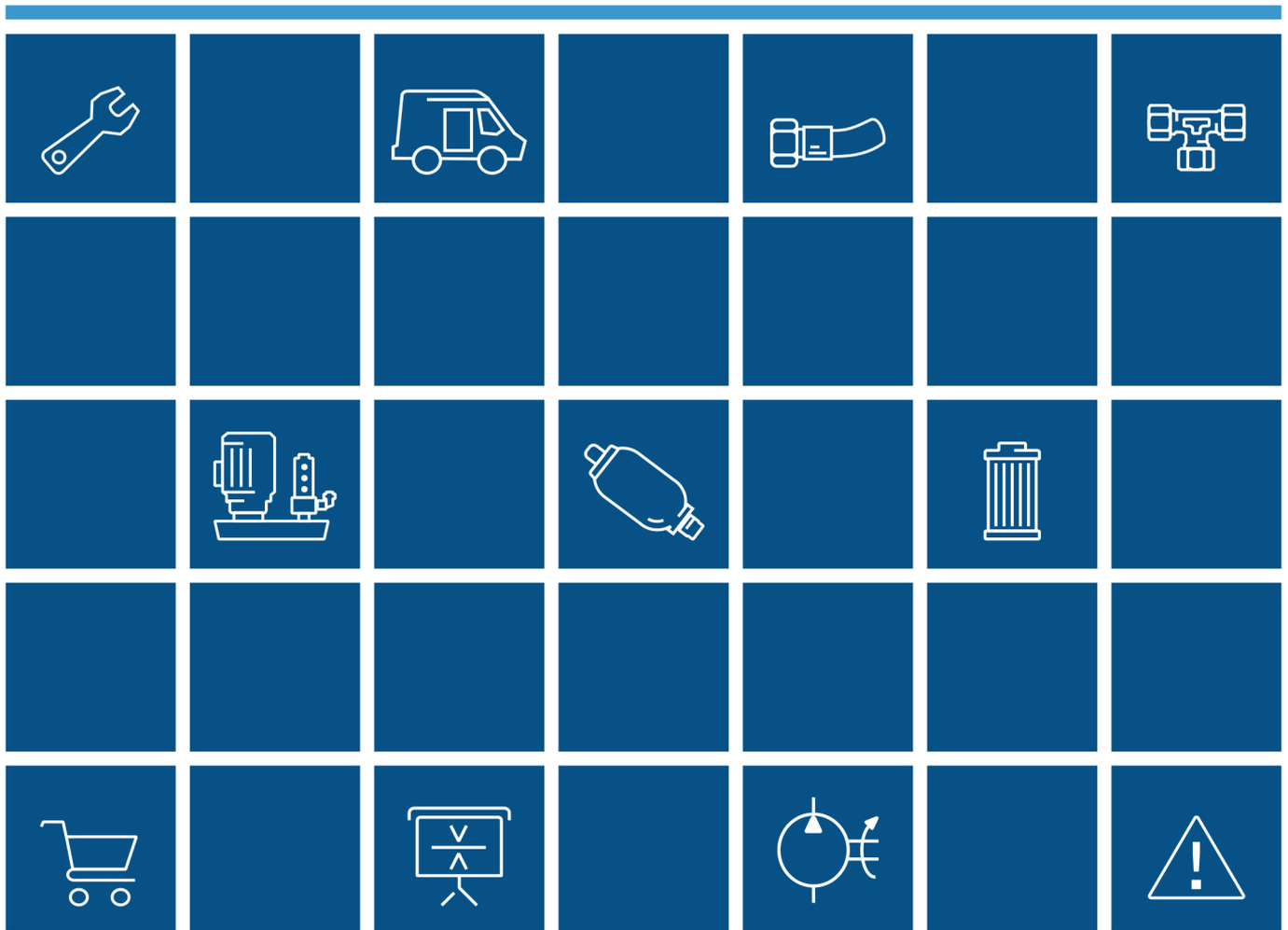
BESTELLSCHLÜSSEL									
X	O	P	06	11	A	B	B	A	
Serie XV	Baugröße	einseitig drehende Pumpe	Fördervolumen	Frontflansch	Antriebswelle	Saugseite	Druckseite	Enddeckel	
FÖRDERVOLUMEN in ccm/U									
0,17ccm	0,25ccm	0,45ccm	0,57ccm	0,76ccm	0,98ccm	1,27ccm	1,52ccm	2,30ccm	
01	02	04	05	06	07	09	11	13	
FRONTFLANSCH Ø22 HY – Geformt									
Drehrichtung Links				Drehrichtung Rechts					
21	23	25	27	22	24	26	28		
ANTRIEBSWELLE									
CI001 - Zylindrisch T.2 = 2,1 Nm			CF001 - mit gefrästem Endstück T.2 = 9,2 Nm			CF005 - mit gefrästem Endstück T.2 = 8,4 Nm			
A			B			F			
STANDARD ÖLANSCHLÜSSE									
0,17ccm	0,25ccm	0,45ccm	0,57ccm	0,76ccm	0,98ccm	1,27ccm	1,52ccm	2,30ccm	
B - B	B - B	B - B	B - B	B - B	B - B	B - B	B - B	B - B	
Z - B	Z - B	Z - B	Z - B	Z - B	Z - B	Z - B	Z - B	Z - B	
Z - Z	Z - Z	Z - Z	Z - Z	Z - Z	Z - Z	Z - Z	Z - Z	Z - Z	
ÖLANSCHLÜSSE									
									Gehäuse Geschlossen
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
Z									Z
ENDDECKEL									
A	B	C	D	N	O				

Alle Varianten sind auch als einseitigdrehende- und reversierbare Motoren lieferbar.

# Mit Druck entspannter umgehen

Ihr Spezialist für alle Aufgaben rund um die Hydraulik und Pneumatik

JETZT HIER KLICKEN UND ONLINE ANFRAGEN!



Weitere Informationen erhalten Sie hier:



Telefon 0 70 31.49 94-0  
Telefax 0 70 31.49 94-90  
verkauf@hydrobar.de

**Hydrobar®**  
Hydraulik und Pneumatik GmbH  
Umberto-Nobile-Str. 16  
71063 Sindelfingen (Flugfeld)  
www.hydrobar.de

