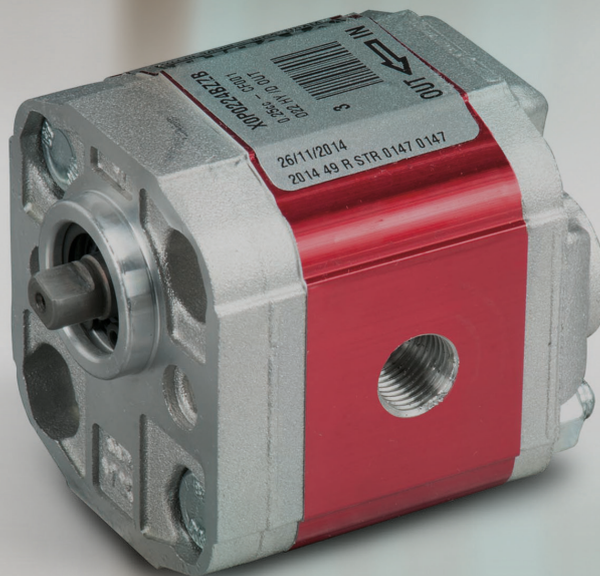




Außenzahnradpumpe XV-Serie Baugröße 0

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



Einpass 22 mm
Welle: gefräst 5 mm
Ölanschlüsse: Innengewinde

010-020

Ø 22 BH

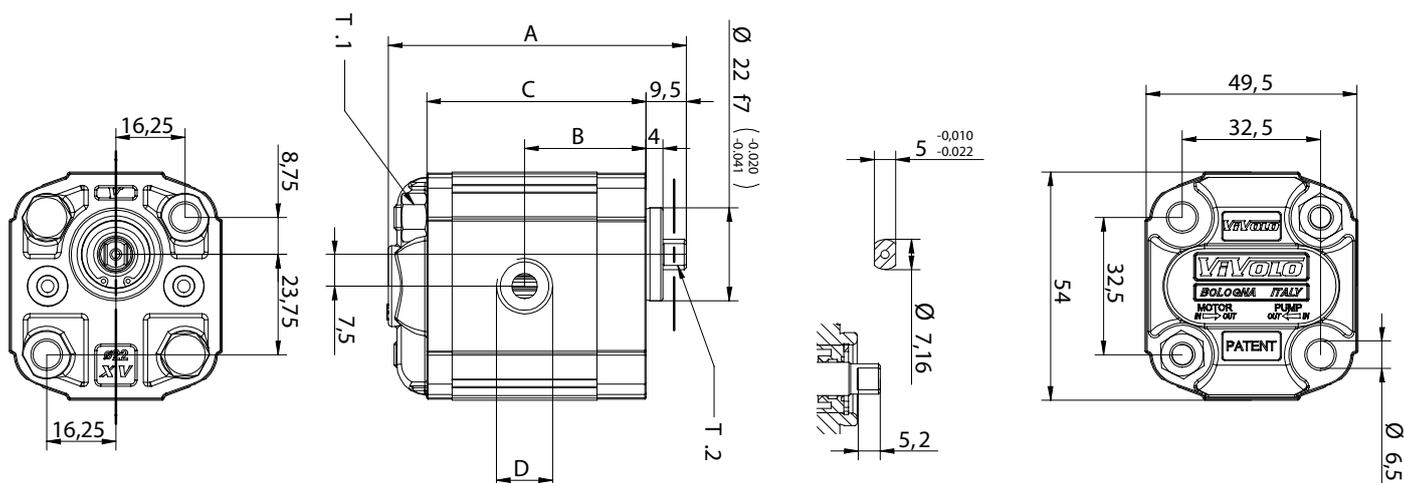
Frontflansch: 32,5mm x 32,5mm
 Einpass: Ø 22mm
 Welle: gefräßt 5,00mm



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	B mm	C mm	D	
0,16	010-020-01050	010-020-01000	220	9,2	700	9000	55,8	26,2	46,8	1/4"	0,40
0,24	010-020-01150	010-020-01100	220	9,2	700	9000	56,4	26,5	47,4	1/4"	0,41
0,45	010-020-01250	010-020-01200	220	9,2	700	9000	58,0	27,3	49,0	1/4"	0,42
0,56	010-020-01350	010-020-01300	220	9,2	700	9000	59,0	27,8	50,0	1/4"	0,43
0,75	010-020-01450	010-020-01400	220	9,2	700	9000	60,5	28,5	51,5	1/4"	0,44



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

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 BH – Geformt								
Drehrichtung Links				Drehrichtung Rechts				
11	13	15	17	12	14	16	18	

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

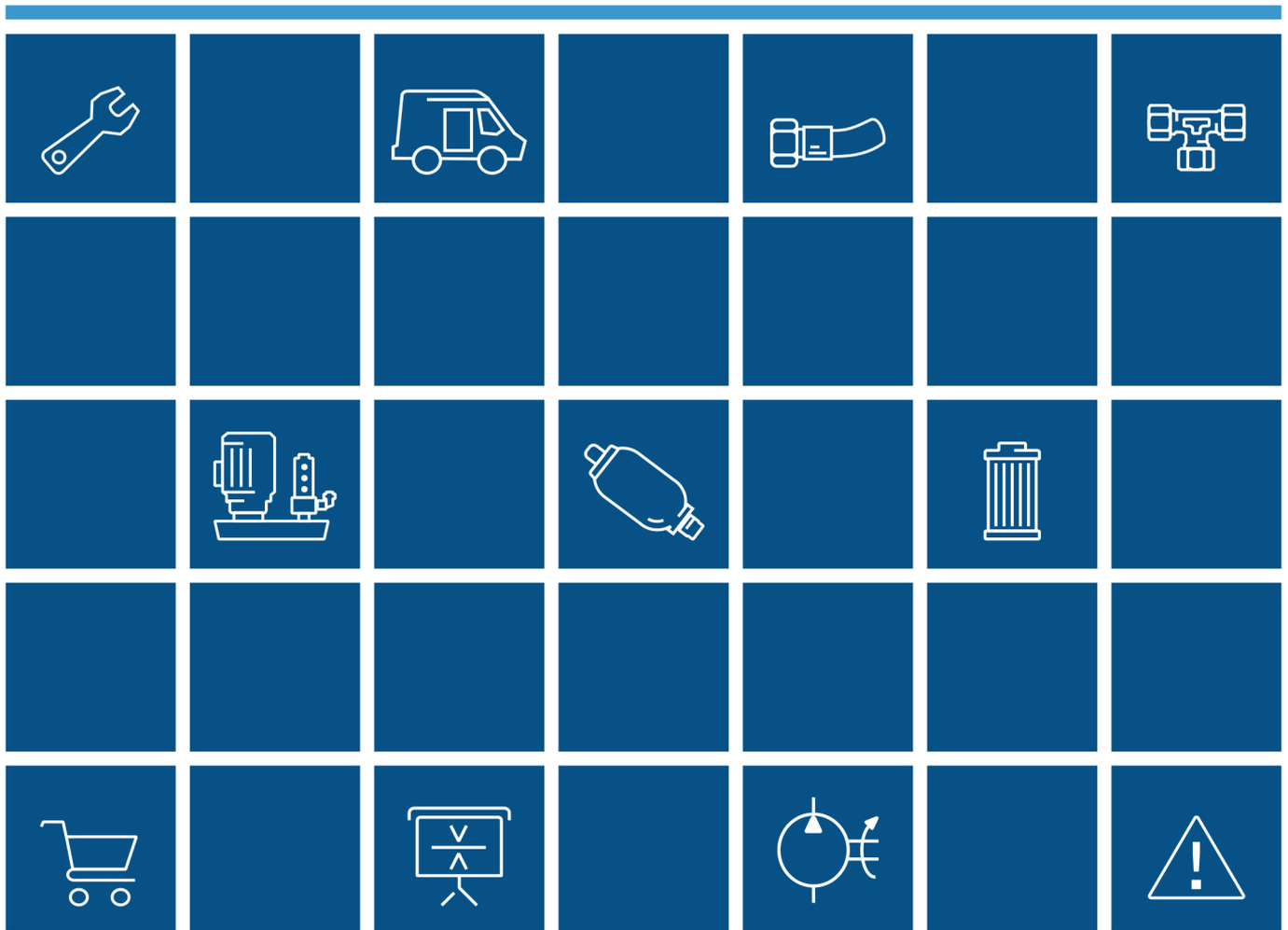
ENDDECKEL					
A	B	C	D	N	O

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

