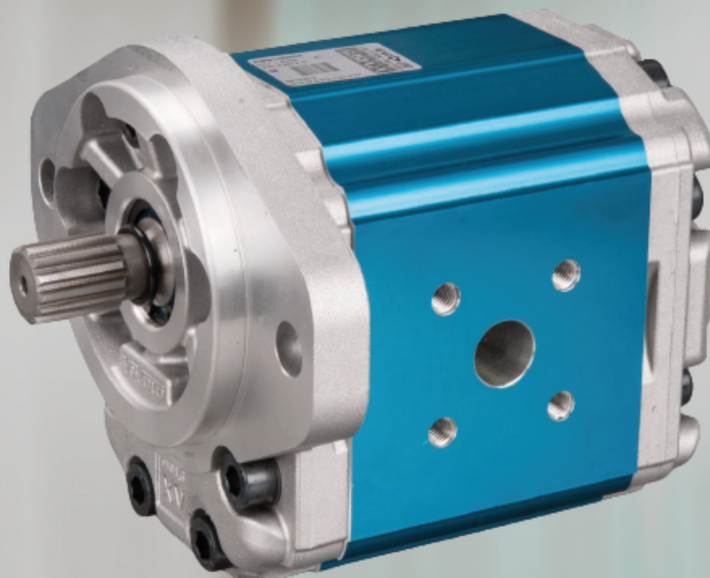




Außenzahnradpumpe XV-Serie Baugröße 3

21,10 - 54,60 ccm/U, -300 bar



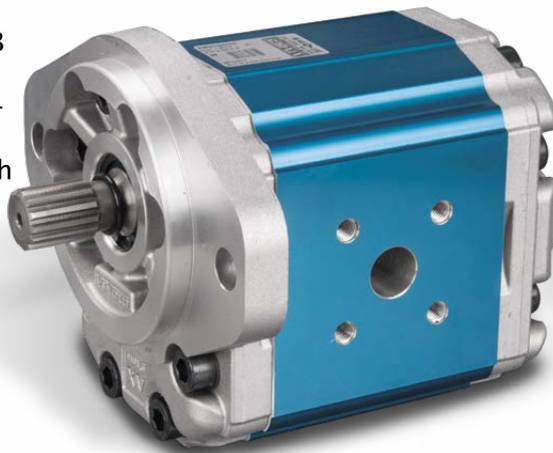
Frontflansch: 146mm – SAE B
Einpass: \varnothing 101,6mm
Welle: Verzahnt 16/32 DP – 13 Zähne SAE J498
Ölanschlüsse: BOSCH Flansch

014-027

Außenradumpfen Baugröße 3 XV-Serie

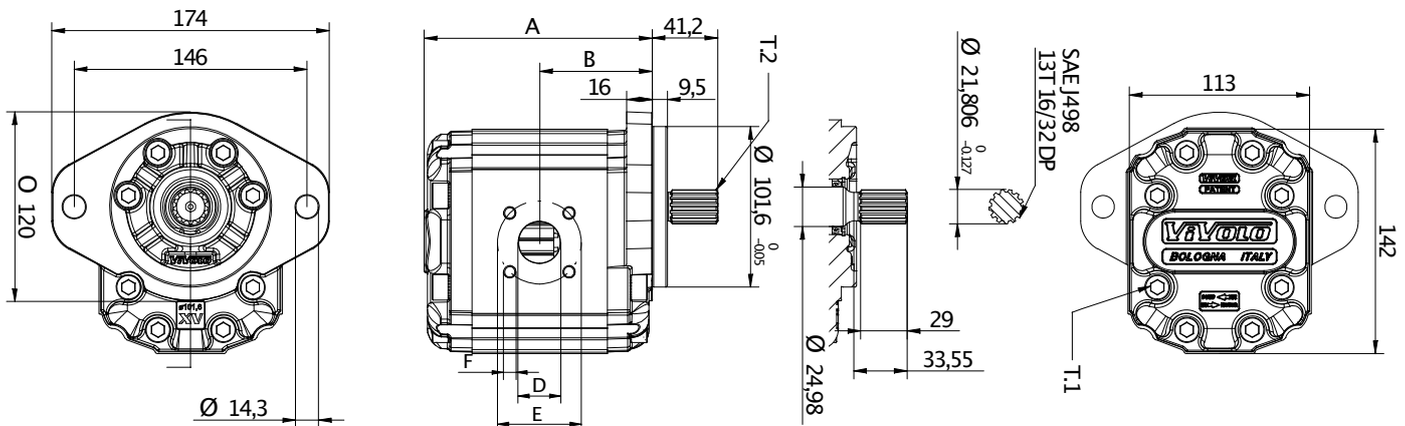
EINPASS $\varnothing 101,6$ SAE B

Frontflansch: 146mm-SAE B
Einpass: $\varnothing 101,6$ mm
Welle: Verzahnt 16/32DP-
13 Zähne SAE J498
Ölanschlüsse: BOSCH Flansch



Frontflansch: Alu
Körper: Alu
Enddeckel: Alu

Fördervolumen in cm ³ /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	IN			OUT						
							A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	D mm	E mm	F mm		
21,10	014-027-01050	014-027-01000	280	264	700	3000	129,0	63,5	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	7,15	
26,97	014-027-01150	014-027-01100	250	264	700	3000	133,0	65,5	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	7,25	
32,27	014-027-01250	014-027-01200	250	264	700	3000	138,0	68,0	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	7,39	
38,47	014-027-01350	014-027-01300	250	264	700	2800	143,0	70,5	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	7,52	
43,44	014-027-01450	014-027-01400	250	264	700	2800	147,0	72,5	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	7,63	
47,16	014-027-01550	014-027-01500	230	264	700	2800	150,0	74,0	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	7,71	
50,88	014-027-01650	014-027-01600	230	264	700	2800	153,0	75,5	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	7,79	
54,60	014-027-01750	014-027-01700	230	264	700	2300	156,0	77,0	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	7,87	
60,81	014-027-01850	014-027-01800	230	264	700	2300	161,0	79,5	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 18$	$\varnothing 55$	M8x1,25	8,01	
64,53	014-027-01950	014-027-01900	210	264	700	2300	164,0	81,0	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	8,09	
70,74	014-027-02050	014-027-02000	200	264	700	2300	169,0	83,5	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	8,22	
74,46	014-027-02150	014-027-02100	180	264	700	2300	172,0	85,0	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	8,30	
86,87	014-027-02250	014-027-02200	150	264	700	2300	182,0	90,0	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	$\varnothing 25$	$\varnothing 55$	M8x1,25	8,57	



T.1=60÷65 [Nm] -Anzugsmoment -Schrauben M10
T.2=264 [Nm] -zulässiges Wellendrehmoment



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

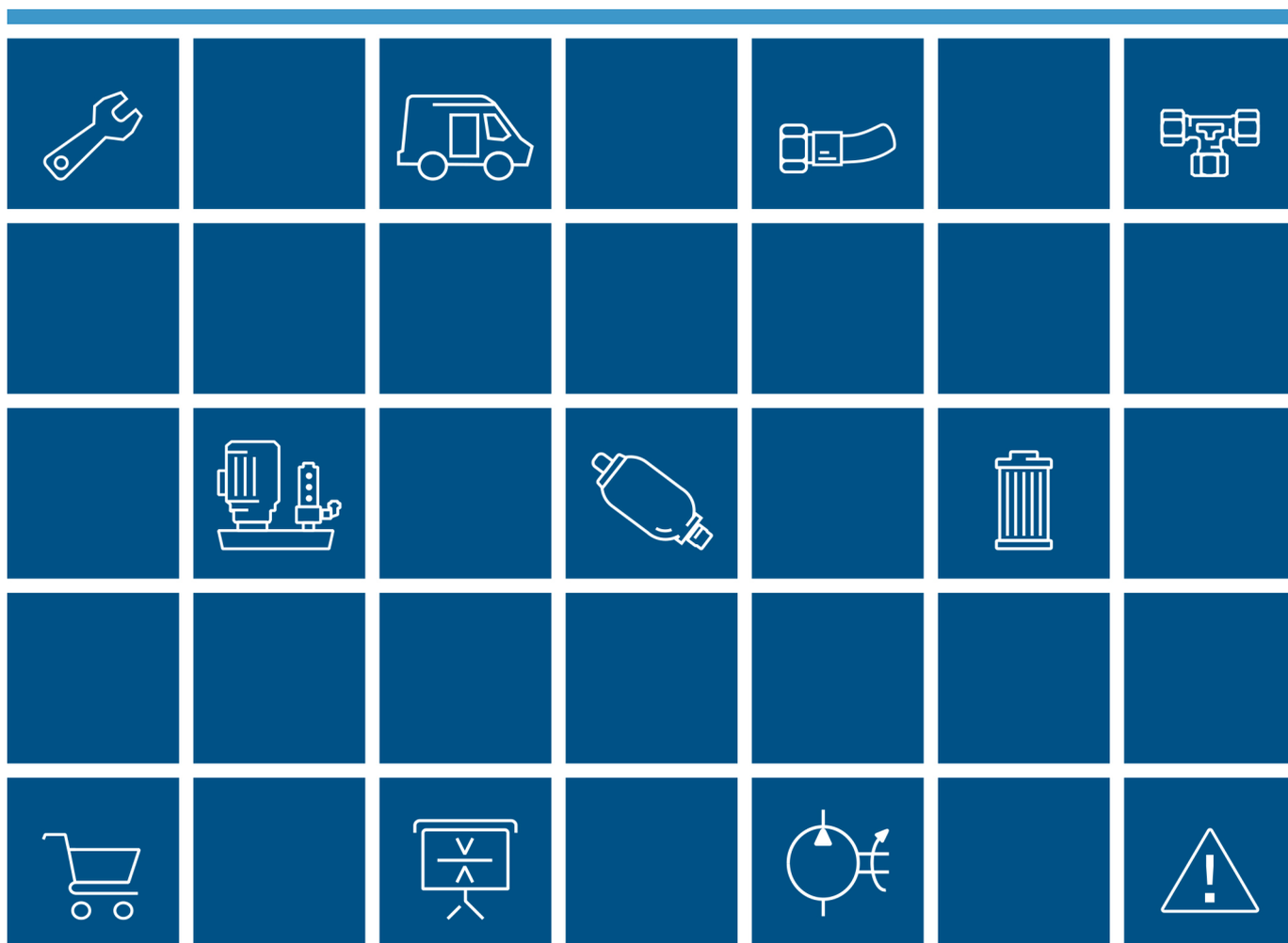
Telefon +49 70 31.49 94-0
Telefax +49 70 31.49 94-90
verkauf@hydrobar.de

www.hydrobar.de

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

