

F11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																							
F11-CETOP	Nenngrößen	Funktion	Hauptanschlüsse	Befestigungsflansch	Wellendichtung	Welle	Seriennummer	Option Seite 6	Option Seite 7, 65																																																																	
Nenngrößen																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod</th><th>Verdrängungsvol. (cm³/U)</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>005</td><td>4,9</td></tr> <tr><td>006</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>010</td><td>9,8</td></tr> <tr><td>012</td><td>12,5</td></tr> <tr><td>014</td><td>14,3</td></tr> <tr><td>019</td><td>19,0</td></tr> </tbody> </table>																			Kod	Verdrängungsvol. (cm³/U)	005	4,9	006	6,0	010	9,8	012	12,5	014	14,3	019	19,0																																										
Kod	Verdrängungsvol. (cm³/U)																																																																									
005	4,9																																																																									
006	6,0																																																																									
010	9,8																																																																									
012	12,5																																																																									
014	14,3																																																																									
019	19,0																																																																									
Nenngrößen																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Funktion</th><th>5</th><th>6</th><th>10</th><th>12</th><th>14</th><th>19</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>M</td><td>Motor</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>-</td><td>-</td><td>x</td></tr> <tr><td>Q</td><td>Motor, geräuscharm</td><td>x</td><td>-</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td>Motor, Hochtourig</td><td>-</td><td>-</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> <tr><td>H</td><td>Motor, Hochdruck</td><td>(x)</td><td>-</td><td>(x)</td><td>-</td><td>-</td><td>(x)</td></tr> <tr><td>R</td><td>Pumpe, Rot. rechtsdreh.</td><td>(x)</td><td>-</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> <tr><td>L</td><td>Pumpe, Rot. linkssdreh.</td><td>(x)</td><td>-</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> </tbody> </table>																			Code	Funktion	5	6	10	12	14	19	M	Motor	x	x	x	-	-	x	Q	Motor, geräuscharm	x	-	x	x	x		S	Motor, Hochtourig	-	-	(x)	(x)	(x)	(x)	H	Motor, Hochdruck	(x)	-	(x)	-	-	(x)	R	Pumpe, Rot. rechtsdreh.	(x)	-	(x)	(x)	(x)	(x)	L	Pumpe, Rot. linkssdreh.	(x)	-	(x)	(x)	(x)	(x)
Code	Funktion	5	6	10	12	14	19																																																																			
M	Motor	x	x	x	-	-	x																																																																			
Q	Motor, geräuscharm	x	-	x	x	x																																																																				
S	Motor, Hochtourig	-	-	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			
H	Motor, Hochdruck	(x)	-	(x)	-	-	(x)																																																																			
R	Pumpe, Rot. rechtsdreh.	(x)	-	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			
L	Pumpe, Rot. linkssdreh.	(x)	-	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			
Andere Versionen bei Parker Hannifin erfragen.																																																																										
Nenngrößen																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Hauptanschlüsse</th><th>5</th><th>6</th><th>10</th><th>12</th><th>14</th><th>19</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>B</td><td>BSP-Gewinde</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>U</td><td>SAE, UN-Gewinde</td><td>(x)</td><td>-</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> </tbody> </table>																			Code	Hauptanschlüsse	5	6	10	12	14	19	B	BSP-Gewinde	x	x	x	x	x	x	U	SAE, UN-Gewinde	(x)	-	(x)	(x)	(x)	(x)																																
Code	Hauptanschlüsse	5	6	10	12	14	19																																																																			
B	BSP-Gewinde	x	x	x	x	x	x																																																																			
U	SAE, UN-Gewinde	(x)	-	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			
Nenngrößen																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Befestigungsflansch</th><th>5</th><th>6</th><th>10</th><th>12</th><th>14</th><th>19</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>C</td><td>CETOP-Flansch</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>W</td><td>Sägemotor-flansch</td><td>-</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> </tbody> </table>																			Code	Befestigungsflansch	5	6	10	12	14	19	C	CETOP-Flansch	x	x	x	x	x	x	W	Sägemotor-flansch	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)																																
Code	Befestigungsflansch	5	6	10	12	14	19																																																																			
C	CETOP-Flansch	x	x	x	x	x	x																																																																			
W	Sägemotor-flansch	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			
Nenngrößen																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Wellendichtung</th><th>5</th><th>6</th><th>10</th><th>12</th><th>14</th><th>19</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>N</td><td>NBR, Niederdruck</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>-</td><td>-</td><td>(x)</td></tr> <tr><td>V</td><td>FPM, Hochdruck, Hochtemperatur</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>S</td><td>PTFE, hochtourig</td><td>-</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> </tbody> </table>																			Code	Wellendichtung	5	6	10	12	14	19	N	NBR, Niederdruck	(x)	(x)	(x)	-	-	(x)	V	FPM, Hochdruck, Hochtemperatur	x	x	x	x	x	x	S	PTFE, hochtourig	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)																								
Code	Wellendichtung	5	6	10	12	14	19																																																																			
N	NBR, Niederdruck	(x)	(x)	(x)	-	-	(x)																																																																			
V	FPM, Hochdruck, Hochtemperatur	x	x	x	x	x	x																																																																			
S	PTFE, hochtourig	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			
Nenngrößen																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th><th>Option</th><th>5</th><th>6</th><th>10</th><th>12</th><th>14</th><th>19</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>00</td><td>Standard</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td><td>x</td></tr> <tr><td>P_</td><td>Für Drehzahlsensor vorbereitet</td><td>-</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> <tr><td>B_</td><td>Power Boost und vorbereitet für den Drehzahlsensor</td><td>-</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> <tr><td>_T</td><td>Schwarze Lackierung</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td><td>(x)</td></tr> </tbody> </table>																			Code	Option	5	6	10	12	14	19	00	Standard	x	x	x	x	x	x	P_	Für Drehzahlsensor vorbereitet	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	B_	Power Boost und vorbereitet für den Drehzahlsensor	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	_T	Schwarze Lackierung	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)																
Code	Option	5	6	10	12	14	19																																																																			
00	Standard	x	x	x	x	x	x																																																																			
P_	Für Drehzahlsensor vorbereitet	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			
B_	Power Boost und vorbereitet für den Drehzahlsensor	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			
_T	Schwarze Lackierung	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)																																																																			

x: verfügbar

(x): wahlweise — : nicht verfügbar

Nenngrößen	5	6	10	12	14	19
Code	Option					
00	Standard	x	x	x	x	x
P_	Für Drehzahlsensor vorbereitet	-	(x)	(x)	(x)	(x)
B_	Power Boost und vorbereitet für den Drehzahlsensor	-	(x)	(x)	(x)	(x)
_T	Schwarze Lackierung	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)