

Разпробит накрайник с фланец YPFS

РАЗПРОБИТ НАКРАЙНИК С DIN ФЛАНЕЦ YPFS		РАЗМЕРИ *							
Материал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Приложение - с термометри и сонди TS		<b>N</b>	<b>H2 [mm]</b>	<b>H1 [mm]</b>	<b>F2 [mm]</b>	<b>d1 [mm]</b>	<b>F1 [mm]</b>		
		M14x1.5, G3/8"	15	20	22	4 / 5.5	13...19		
		M18x1.5	20	25	28	7	15...21		
		M20x1.5, G1/2"	20	25	30	7 / 9	15...21 / 17...21		
		M27x2, G3/4"	25	30	35	7 / 9 / 11	15...21 / 17...21 / 21		
		Диаметър на сондата: $d = d1 - 1$ Резба на сондата: $G = N$ Дължина на сондата (вкл. резбата): $n = 0,98 * L - e$ (фиксирана вложка) или $n \approx L - e + 1$ (пружинна вложка) Максимална температура: 850 °C Максимално налягане: 40 bar					<b>РАБОТНА ЧАСТ</b>		
							<b>d1 [mm]</b>	<b>U [mm]</b>	
							< 7	макс. 300	
							7...9	макс. 700	
							11	макс. 1000	
		<b>РАЗМЕРИ НА ФЛАНЕЦА *</b>							
		<b>НОМИНАЛЕН РАЗМЕР</b>	<b>D [mm]</b>	<b>k [mm]</b>	<b>b [mm]</b>	<b>d2 [mm]</b>	<b>болтове</b>	<b>Тип на фланеца:</b> DIN 2527 или EN DIN 1092-1	
		DN10	90	60	14	14	4 x M12		
		DN15	95	65					
		DN20	105	75					
		DN25	115	85	16	18	4 x M16	<b>Макс. налягане:</b> PN40	
		DN32	140	100					
		DN40	150	110	18	18	4 x M16		
		DN50	165	125					
		* Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с КОМЕКО!							

$L = U + b + T + H1$  (плоско чело) или  
 $L = U + b + T + H1 + 2$  (изпъкнало чело)

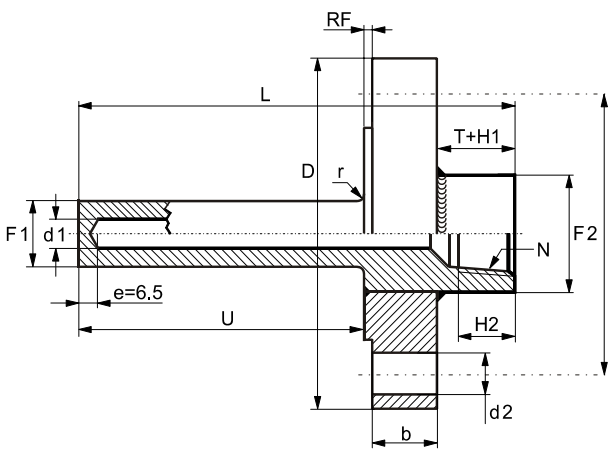
Радиус на закръгление:  $r = 1...3$  mm

Код за поръчка YPFS - G4.G5.G6.G7.G8.G9.G10'/G10".G14

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодвия символ
G4	Диаметър на сондата 'd' [mm]	3, 4.5, 5, 6, 8, 10
G5	Диаметър на работната част 'F1' [mm]	13...21 (виж горната таблица) <sup>(1)</sup>
G6	Работна дължина 'U' [mm]	50...1000 (виж горната таблица) <sup>(1)</sup>
G7	Удължение 'T' [mm]	0...100
G8	Номинален размер на фланеца	DN10 <sup>(2)</sup> , DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>
G9	Резба на сондата 'N' <sup>(1)</sup>	U1 - M18x1.5, U2 - M20x1.5, U3 - G3/8", U4 - G1/2", U5 - M27x2, U6 - G3/4", U8 - M14x1.5, Z - друга (поясни!) <sup>(2)</sup>
G10'	Материал на накрайника	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571 <sup>(2)</sup> , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>
G10"	Материал на фланеца	M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571 <sup>(2)</sup> , M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!) <sup>(2)</sup>
G14	Чело на фланеца	A - плоско, B - изпъкнало, D - с канал, F - със зъб, G - със зъб за О-пръстен, H - с канал за О-пръстен

<sup>(1)</sup> От възможните за избрания диаметър на сондата 'd'

<sup>(2)</sup> Свържи се с КОМЕКО!

РАЗПРОБИТ НАКРАЙНИК С ANSI ФЛАНЕЦ YPFSA		РАЗМЕРИ *							
Материал - неръждаема стомана (виж Приложение - материали за корпуси) Приложение - с термометри и сонди TS		<b>N</b>	<b>H2 [mm]</b>	<b>H1 [mm]</b>	<b>F2 [mm]</b>	<b>d1 [mm]</b>	<b>F1 [mm]</b>		
		3/8" NPT	15	25	28	4 / 5.5	13...21		
		1/2" NPT	20	30	32	7 / 9	15...21 / 17...21		
		3/4" NPT	20	35	35	7 / 9 / 11	15...21 / 17...21 / 21		
Диаметър на сондата: $d = d1 - 1$ Резба на сондата: $G = N$ Дължина на сондата (вкл. резбата): $n = 0,98 * L - e$ (фиксирана вложка) или $n \approx L$ (пружинна вложка) Максимална температура: 850 °C Максимално налягане: 100 bar						<b>РАБОТНА ЧАСТ</b>			
						<b>d1 [mm]</b>	<b>U [mm]</b>		
						< 7	макс. 300		
						7...9	макс. 700		
						11	макс. 1000		
 <p> <math>L = U + b + T + H1</math> (плоско чело) или  <math>L = U + RF + b + T + H1</math> (изпъкнало чело)                      Радиус на закръгление: <math>r = 1...3</math> mm                 </p>		<b>РАЗМЕРИ НА ФЛАНЕЦА [mm] *</b>							
		<b>РАЗМЕР</b>	<b>клас</b>	<b>D</b>	<b>k</b>	<b>b</b>	<b>RF</b>	<b>d2</b>	<b>отвори</b>
		1/2"	150	88.9	60.5	9.7	1.5	15.7	4
			300	95.2	66.5	12.7			
			600			14.2			
		3/4"	150	88.9	60.5	9.7	1.5	15.7	
			300	117.3	82.5	14.2			
			600			15.7			
		1"	150	108	79.2	12.7	1.5	15.7	
			300	124	88.9	16			
600	17.5								
1 1/4"	150	149.3	101.6	28.4	6.3	25.4			
	300	133.4	98.6	18					
	600			20.6					
1 1/2"	150	127	98.6	16	1.5	15.7			
	300	155.4	114.3	19					
	600			22.3					
2"	150	152.4	120.6	17.5	1.5	19			
	300	165.1	127	20.8					
	600			25.4					
900	215.9	165.1	38.1	6.3	25.4	8			
Тип на фланеца: <b>ANSI B16.5</b>  Макс. налягане: клас 150 - 150 psig клас 300 - 300 psig клас 600 - 600 psig клас 900 - 900 psig клас 1500 - 1500 psig  (съобразено с параметрите на крайника)  Размерите за клас 1500 са идентични с тези за клас 900 до размер 2 1/2"!									
* Възможни са и други размери по заявка. Свържи се с КОМЕКО!									

**Код за поръчка YPFSA - G4.G5.G6.G7.G8'/G8".G9.G10'/G10".G14**

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодovия символ
<b>G4</b>	Диаметър на сондата 'd' [mm]	<b>3, 4.5, 5, 6, 8, 10</b>
<b>G5</b>	Диаметър на работната част 'F1' [mm]	<b>13...21</b> (виж горната таблица) <sup>(1)</sup>
<b>G6</b>	Работна дължина 'U' [mm]	<b>50...1000</b> (виж горната таблица) <sup>(1)</sup>
<b>G7</b>	Удължение 'T' [mm]	<b>0...100</b>
<b>G8'</b>	Номинален размер на фланеца	<b>50 - 1/2", 75 - 3/4", 100 - 1", 125 - 1 1/4", 150 - 1 1/2", 200 - 2", Z - друг (поясни!)<sup>(2)</sup></b>
<b>G8"</b>	Номинално налягане (клас)	<b>150 - 10 bar (150 psig), 300 - 20 bar (300 psig), 600 - 40 bar (600 psig), 900 - 60 bar (900 psig), 1500 - 100 bar (1500 psig)</b>
<b>G9</b>	Резба на сондата 'N' <sup>(1)</sup>	<b>U9 - 3/8" NPT, U10 - 1/2" NPT, U11 - 3/4" NPT, Z - друга (поясни!)<sup>(2)</sup></b>
<b>G10'</b>	Материал на крайника	<b>M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571<sup>(2)</sup>, M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!)<sup>(2)</sup></b>
<b>G10"</b>	Материал на фланеца	<b>M1 - 1.4301, M2 - 1.4541, M3 - 1.4571<sup>(2)</sup>, M9 - 1.4404 или 1.4435, Z - друг (поясни!)<sup>(2)</sup></b>
<b>G14</b>	Чело на фланеца	<b>A - плоско, B - изпъкнало, D - с канал, F - със зъб, G - със зъб за О-пръстен, H - с канал за О-пръстен</b>

<sup>(1)</sup> От възможните за избрания диаметър на сондата 'd'  
<sup>(2)</sup> Свържи се с КОМЕКО!