

1008

ASME B40.1 : 40 , 50 , 63 100 : B (3-2-3 %),

1,0 % F.S.

•

• IP54 IP65

• 130 %

•

-

-1...0

0...1000

-30 " 0 psi 0 ... 15.000 psi

:

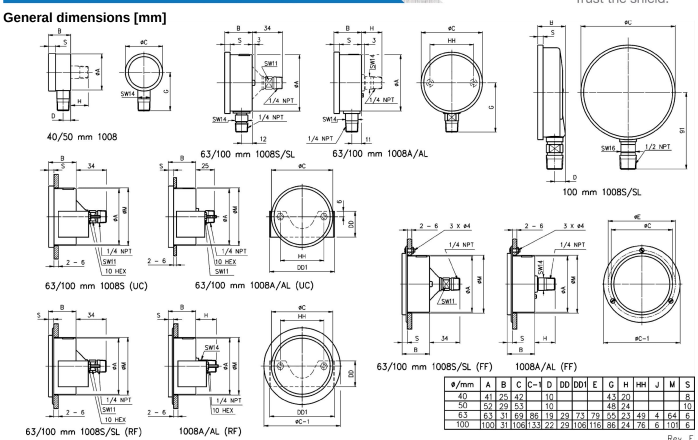


	1008								
[]	40 50			63	100				
				, (S)	PowerFlex TM (A)				
	1 1,6 2,5	4 6 10	16	25 40 60	100 160 250				
	-1/0 -1/1,5 -1/3 -1	/5 -1/9		400 600 ¹⁾ 1000 ^{1) 1)}					
	130 %)	!	ı					
	, 1/8 NPT (40), ¼ NPT G 1/8 B, G ¼ B	(50 mm) (ANSI/ASI	ME B1.2	20.1)					
					½ NPT (ANSI/ASME B1.20.1)				
					G ½ B, ,				
	,								
·	31	6 (1.4401) 6 (1.4401) 4 (1.4301)		,	316 (1.4401) 316 (1.4401)				
	,			,					
	,	300		,	400				
	B (3-2-3 % F.S.)			B (3-2-3 % F.S.),	B (3-2-3 % F.S.),				
					1,0 %				
	-25 60 °C, . 120 °C -40 65 °C	-45 120 °C							
	0,3 % / 10 K								
(EN 60 529/IEC 529)		P65 (), IP6	65 ()				
	, ,	,		(с	PLUS!)				
(./ .)[]	, 0,08/0,1	0,12/0,17		0,11/0,21	0,5/0,74				
,		,							









(40) 40 (50) 50 (63) 63	(A) - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(=) IP54 (L) - IP65	(04) ½ NPT (Ø 100) (01) 1/8 NPT (Ø 40) (02) ¼ NPT (Ø 50)	(L) (B)	-1/ 0 -1/ 1,5 -1/ 3 -1/ 5 -1/ 9 0/ 1 0/ 1,6 0/ 2,5	 (=) (GV) (GR) (GX)	(NH) (TU) (DA)
(100) 100	(S) . 316 (1.4401)		(13) G ¼ B (15) G ½ B (Ø 100	,	0/ 4 0/ 6 0/ 10 0/ 16 0/ 25 0/ 40 0/ 60 0/ 100 0/ 160 0/ 250 0/400 1) 0/600 1) 2) 0/1000 1) 2)	(≤ Ø50)	(6B) (UC) U- (RF) - + (FF) (LL)
					1) Ø 50 -		PLUS!

63	1008	S	=	02	L	0/16	=	NH

ASHCROFT Instruments GmbH

2001»

www.all-impex.ru; info@all-impex.ru

+7 (495) 921-30-12