

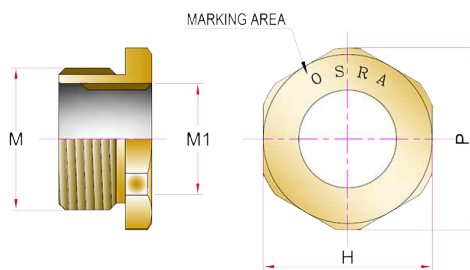
RÉDUCTEURS OSRA

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

MATÉRIELS D'INSTALLATION ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Réducteurs ATEX pour les atmosphères explosives.



EU-Type Examination Certificate

Exemple de Référence : OSRA20 (OSRA, M25 x M16) => tableau ci-dessous

OSRA		RÉFÉRENCES																					
		Femelle (M1)																					
		MÉTRIQUE									NPT												
		M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	M75	M90	M100	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	3-1/2"	4"	
Mâle (M)	MÉTRIQUE	M16																					
		M20	10										100										
		M25	20	21									200	201									
		M32	30	31	32								300	301	302								
		M40	40	41	42	43							400	401	402	403							
		M50	50	51	52	53	54						500	501	502	503	504						
		M63	60	61	62	63	64	65					600	601	602	603	604	605					
		M75		71	72	73	74	75	76					701	702	703	704	705	706				
		M90			82	83	84	85	86	87					802	803	804	805	806	807			
		M100				93	94	95	96	97	98					903	904	905	906	907	908		
NPT		3/8"																					
		1/2"	010										0100										
		3/4"	020	021									0200	0201									
		1"	030	031	032								0300	0301	0302								
		1-1/4"	040	041	042	043							0400	0401	0402	0403							
		1-1/2"	050	051	052	053	054						0500	0501	0502	0503	0504						
		2"	060	061	062	063	064	065					0600	0601	0602	0603	0604	0605					
		2-1/2"		071	072	073	074	075	076					0701	0702	0703	0704	0705	0706				
		3"			082	083	084	085	086	087					0802	0803	0804	0805	0806	0807			
		3-1/2"				093	094	095	096	097	098					0903	0904	0905	0906	0907	0908		
	4"					104	105	106	107	108	109					1004	1005	1006	1007	1008	1009		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex db IIC Gb, II 2G Ex eb IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Usage:	Intérieur / Extérieur
Matériau:	Laiton, laiton nickelé, acier inoxydable (à la demande)
Joint d'étanchéité:	Nylon
Indice de protection:	IP66/67
Température de service:	-60°C à +110°C