



- Réducteurs Ex d et Ex e en métal
- Grande sélection de types et de tailles de filetages
- Plage de températures d'utilisation de -60 °C à +200 °C
- Certification internationale selon IECEx, ATEX, UL et cCSAus

E10

MY R. STAHL 737DA



Les réducteurs Ex d et Ex e métalliques de la série 737 permettent d'adapter les tailles et types de filetages. Nous disposons d'une grande sélection de différentes versions. Ils bénéficient d'un marquage international selon IECEx, ATEX, UL et cCSAus.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•	•	•	•

Tableau de sélection					
Matériau	Acier inoxydable				
Filetage	Taraudage	Surplat	N° d'art.	Poids	
M20	M16	24 mm	252979	1.9 kg	
M25	M20	30 mm	252980	75 g	
	NPT1/2	30 mm	230103	1 kg	
M32	M25	37,6 mm	252981	100 g	
	NPT3/4	37,6 mm	230104	100 g	
M40	M32	46 mm	252982	120 g	
	NPT1	46 mm	230105	200 g	
M50	M32	55 mm	252983	120 g	
	M40	55 mm	252984	100 g	
	NPT1-1/4	55 mm	252985	200 g	
M63	NPT1-1/2	70 mm	252986	300 g	
M75	NPT2	80 mm	252987	300 g	
Matériau	Laiton nickelé				
Filetage	Taraudage	Surplat	N° d'art.	Poids	
M20	M16	24 mm	253003	53 g	
M25	M20	30 mm	253004	100 g	
	NPT1/2	30 mm	230070	49 g	
M32	M20	37,6 mm	253005	98 g	
	M25	37,6 mm	253006	100 g	
	NPT3/4	37,6 mm	230101	72 g	

Tableau de sélection

Matériau	Laiton nickelé			
Filetage	Taraudage	Surplat	N° d'art.	Poids
M40	M20	46 mm	253007	1 kg
	M25	46 mm	253008	200 g
	M32	46 mm	252970	265 g
	NPT1	46 mm	230102	122 g
M50	M32	55 mm	252971	175 g
	M40	55 mm	252972	176 g
	NPT1-1/4	55 mm	252973	150 g
M63	M40	70 mm	252974	250 g
	M50	70 mm	252975	130 g
	NPT1-1/2	70 mm	252976	300 g
M75	M63	84 mm	252977	203 g
	NPT2	80 mm	252978	445 g
NPT1	M20	41 mm	252989	209 g
	M25	41 mm	252990	160 g
	NPT1/2	41 mm	253010	100 g
	NPT3/4	41 mm	253011	100 g
NPT1-1/2	M32	55 mm	252991	100 g
	NPT1	55 mm	253013	100 g
NPT1-1/4	NPT1	50 mm	253012	200 g
NPT3/4	M20	31,5 mm	252988	45 g
	NPT1/2	31,5 mm	253009	50 g

Caractéristiques techniques
Protection contre les explosions

IECEx protection contre l'explosion de gaz Ex eb IIC Gb

IECEx protection contre l'explosion de gaz 2 Ex db IIC Gb

IECEx protection contre l'explosion de poussières Ex ta IIIC Da

IECEx protection antigrisouteuse Ex db I Mb

IECEx protection antigrisouteuse 2 Ex eb I Mb

ATEX protection contre l'explosion de gaz II 2 G Ex eb IIC Gb

ATEX protection contre l'explosion de gaz 2 II 2 G Ex db IIC Gb

ATEX protection contre l'explosion de poussières II 1 D Ex ta IIIC Da

ATEX protection antigrisouteuse I M2 Ex db I Mb

ATEX protection antigrisouteuse 2 I M2 Ex eb I Mb

Avis Les certifications de produits et les certificats peuvent être téléchargés sur la page d'accueil du fabricant (www.cmp-products.com)

Conditions ambiantes

Température ambiante -60 °C ... +200 °C

Caractéristiques mécaniques

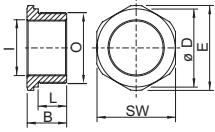
Degré de protection (IP) IP66

Degré de protection avis Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP. Les degrés de protection indiqués ne sont respectés que si des accessoires d'installation CMP sont utilisés.

Sans silicone Oui

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications

E10



O = Filetage I = Taraudage SW = Surplat
E = Cote d'angle B = Longueur
L = Longueur de filetage