

VALVOLE A FARFALLA IN ACCIAIO PN16

STEEL BUTTERFLY VALVES - VANNE PAPILLON EN ACIER

COPRIM - ITALY



CARATERISTICHE - Features - Caractéristiques

Pressione massima - Max pressure - Pression max: 8 bar

Temperatura - Temperature - Température: 20 +100°C

Fluidi - Fluids - Fluides: GAS naturale - natural gas - Gaz naturel

- GPL gassoso - gaseous LPG - GPL gazeux

- idrocarburi - hydrocarbons - hydrocarbures

Flangetta di attacco ISO

Connection flange - Siège de joint

Sede di tenuta Buna N (NBR)

Seal seat - Siège de joint

Disco in acciaio A 105 forgiato

Forged steel disc - Disque en acier forgé

ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES



COMANDO A VOLANTINO
HANDWHEEL ACTUATOR
REDUCTEUR À ROUGE

Cod. 3.01.65



ATTUATORE PNEUMATICO
PNEUMATIC ACTUATOR
SERVOMOTEURS PNEUMATIC



PROLUNGA PER INTERRAMENTO
EXTENSION TO INTER
RALLONGE POUR ENFOUSISSEMENT

Cod. 3.01.60

Il manicotto di tenuta è vulcanizzato su un supporto in alluminio resistente e indeformabile nel tempo alle variazioni di temperatura.

Sealed sleeve is vulcanised on aluminium bearing, unshrinkable and temperature variations resistant.

Le manchon joint est vulcanisé sur un support en aluminium non deformable et resistant aux variations de température.

Coppia di apertura e di chiusura costante nel tempo.

Disco autopulente. Installazione senza guarnizioni.

La sezione di passaggio è superiore al diametro nominale del tubo, per cui nel tempo si evitano usure causate dal flusso del gas.

Opening-closing torque constant in time.

Self cleaning disk. Installation without gaskets.

Pass section is wider than pipe's nominal diameter, so are every wear caused by gas flow is avoided.

Couple d'ouverture et de fermeture constant.

Disque autonettoyant. Installation sans garnitures.

Le tronçon de passage est supérieur au diamètre nominal, donc toutes usures causées par l'écoulement du gaz sont évitées.

DIMENSIONI - SIZE - DIMENSIONS in mm

DN	125	150	200	250	300
	5"	6"	8"	10"	12"
A	56	56	60	68	78
B	315	320	320	320	320
C	136	152	176	218	257
D	250	285	340	405	460
E	175	190	225	270	300
F	360	392	450	540	607
G	210	240	295	355	410

VITI - SCREWS - VIS

f	M 16	M 20	M 20	M 22	M 22
L	45	45	50	55	60
n°	8	8	12	12	12

PESO - WEIGHT - POIDS

Kg	11,5	14	19,5	29,4	
----	------	----	------	------	--

Cod.	3.01.06	3.01.07	3.01.08	3.01.09	3.01.10
------	---------	---------	---------	---------	---------