



Produkt handlowy - Program

Przepustnica Z 014-A-LW

wg EN 593

Program Third Party Products

Butterfly valve Z 014-A-LW

as per EN 593

H
3.20
Index d

Charakterystyka Z 014-A-LW

Temperatura pracy:	-20°C do +60°C
Max. ciśnienie wejściowe:	16 bar, DN 200 = 10 bar
Max. różnica ciśnień:	16 bar, DN 200 = 10 bar
Rodzaj budowy:	zabudowa pomiędzy kolierzami z gwintowanymi otworami kolierz wg DIN EN 1092 PN16
Medium:	gazy grupy G260 /1 / 2 optionalnie: gazy grupy G262 (po uzyskaniu aprobaty)
Opcjonalnie:	Certyfikat 3.1B
Inne:	dzwignia ręczna z cynglem
Przylacze:	DN 20 ... DN 200
Materialy	
Obudowa:	GGG 40
Powłoka malarska:	RAL 1028 (złoty)
Sruby:	stal ocynkowana
Podkładki:	stal jakościowa 1.4408 (AISI 316)
Walki:	stal jakościowa 1.4104 (430F)
Uszczelnienie:	elastomer NBR dla C739-01

Features Z 014-A-LW

Operating temperature:	-20°C to +60°C
Max. inlet pressure:	16 bar, DN 200 = 10 bar
Max. pressure drop:	16 bar, DN 200 = 10 bar
Construction:	Sandwich, with threaded holes Flange as per DIN EN 1092
Medium:	Gas G260 /1 / 2 optional: Gas G262, approval request
Optional:	3.1B certificate
Other:	Triggering with hand lever
Connection:	DN 20 ... DN 200
Materials	
Housing:	GGG 40
Coating:	RAL 1028 (yellow)
Screws:	Steel galvanized
Disc:	Stainless Steel 1.4408 (AISI 316)
Shaft:	Stainless Steel 1.4104 (430 F)
Seal:	Elastomer NBR for C739-01

Aprobaty

Test weryfikacyjny wg EG-Dyrektywa dla urz. ciśnien.:	CE 0036 Modul H
Dyrektywa dla urz. gazow.:	D, A, CH z certyfikatem DIN-DVGW
DIN-DVGW-Znak jakości Norma	NG-4313BS0106 DIN EN 13774 (01.07.2003)
GOST	POCC DE.AE44.B27505
Atex - Dyrektywa 94/9/EG:	Deklaracja fabryczna

Approvals

Approval as per EC - PED :	CE 0036 Modul H
GAD:	only D, A, CH with DIN-DVGW-Zert.
DIN-DVGW test mark Standard	NG-4313BS0106 DIN EN 13774 (01.07.2003)
GOST	POCC DE.AE44.B27505
Atex - Directive 94/9/EG:	Manufacturer's declaration

Nazewnictwo / Nomenclature

Przepustnica Z 014-A-LW DN 50

→	Srednica znamionowa	DN 20...200
→	Typ	014-A
→	Nazwa	LW z gwintowanymi otworami