



Produkty handlowe - Program

Reduktor wysokiego ciśnienia NORVAL

wg EN 334

Program Third Party Products

High Pressure Regulator NORVAL

as per EN 334

H
7.60

Charakterystyka NORVAL

Temperatura gazu: -10°C do +60°C
Temperatura otoczenia: -20°C do +60°C
Min. spadek ciśnienia: 4 mbar
Opcjonalnie: SAV
 wykonanie dla biogazu
 kolnierz ANSI 150
Pozycja zabudowy: bez ograniczeń

Materialy
Obudowa czlonu nastaw.: GGG 40
Obudowa membrany: stal
Membrana kauczuk nitylowy NBR

Features NORVAL

Gas temperature: -10°C to +60°C
Ambient temperature: -20°C to +60°C
Needed pressure drop: 4 mbar
Optional: Safety shut-off valve
 Bio gas version
 Flanges ANSI 150
Installation position: No limitation

Materials
Actuator housing: GGG 40
Diaphragm housing: Steel
Diaphragm : India rubber NBR

Aprobaty

EG-Test weryfikacyjny wzoru konstrukcyjnego wg
 EG-Dyrektywa dla urz. cisl.:

NORVAL: CE-0085BN0650

Approvals

EC type test approval as per EC Pressure
 Equipment Directive:

NORVAL: CE-0085BN0650

Zakresy cisl. / Pressure ranges

Srednica / Diameter DN	Obudowa membrany: Diaphragm housing	Max. cisl.nie wejsciowe Max. inlet pressure	Zakresy cisl.ienia wyjsciowego Outlet pressure range
25,32,40,50	495	16 bar	12-83 mbar
	375	16 bar	80-1100 mbar
	375 TR	16 bar	900-4400 mbar
65, 80, 100	630	8 bar	7,5 - 80 mbar
	495	DN 65 16 bar	75 - 530 mbar
	375	DN 80 16 bar	470 - 2800 mbar
	375 TR	DN 100 8 bar	900 - 4400 mbar
150, 200	817	8 bar	12 - 79 mbar
	658	8 bar	75 - 405 mbar
	630	8 bar	220 - 650 mbar
	495	8 bar	390 - 1800 mbar