



**STABILIZZATORI DI PRESSIONE  
a doppia membrana**

**PRESSURE STABILIZERS  
with double membrane**

**STABILISATEUR DE PRESSION  
à double membrane**

**JEAUVONS**

Cod.

**PRESSIONE IN ENTRATA:**

**INLET PRESSURE**

**PRESSION D'ENTRÉE**

**0,3 bar MAX**

**1"**

**2.70.03**

**1"1/4**

**2.70.04**

**1"1/2**

**2.70.05**

**2"**

**2.70.06**

**PRESSIONE IN USCITA:**

**OUTLET PRESSURE**

**PRESSION DE SORTIE**

**75 mbar MAX**

**RIDUTTORE DI 1° STADIO - 1° STAGE REGULATOR - Détendeur de premier stade**



**40 kg/h AP**

entrata W20 x 14 Sin

**inlet**

**entré**

**P<sub>1</sub> = 1 ÷ 19 bar**

uscita 3/8"

**P<sub>2</sub> = 0 ÷ 2,5 bar**

**outlet**

**sortie**

Cod. **2.22.01**

**RIDUTTORE DI 2° STADIO - 2° STAGE REGULATOR - Détendeur de second stade**



**10 kg/h BP**

entrata 1/2"

**inlet**

**entré**

**P<sub>1</sub> = 0,5 ÷ 4 bar**

uscita 1/2"

**P<sub>2</sub> = 30 mbar**

**outlet**

**sortie**

Cod. **2.22.02**



**RIDUTTORE DI PRESSIONE AP 100**

**Pressure regulator**

**Détendeur de pression**

entrata girello - **inlet** - **entrée** 20 x 1,5 14 sp/ " sin.

uscita - **outlet** - **sortie** 1" oppure 1/2" gas

Cod. **2.49.10**



**RIDUTTORE DI PRESSIONE AP 101**  
per serbatoi interrati

**Pressure regulators for underground tanks**

**Détendeur pour reservoirs enterrés**

entrata girello - **inlet** - **entrée** 3/4"

uscita - **outlet** - **sortie** 1"

Cod. **2.49.11**

**P<sub>1</sub> max 18 bar**

**P<sub>2</sub> = 0,5 ÷ 1,5 bar regolabile**

**Portata max: 100 Kg/h**

**Max flow rate**

**Max debit**

**Con valvola di sicurezza 3 bar**

**With safety valve**

**Avec soupape de sécurité**

**Temperatura: -20 +60°C**

**Temperature**

**Température**

**MATERIALI - MATERIALS - MATÉRIELS**

Coperchio: alluminio pressofuso

**Die-cast aluminium cover**

**Couvercle: aluminium moulé sous pression**

Corpo : ghisa sferoidale

**Spheroidal cast iron body**

**Corps: fonte spheroidale**

Membrana : gomma telata

**Linenized gum membrane**

**Membrane: caoutchou toilé**

Otturatore: ottone

**Obturator: Brass**

**Obtuteur: Laiton**

Pastiglia: gomma VITON

**Rubber pad**

**Garniture de caoutchou**

