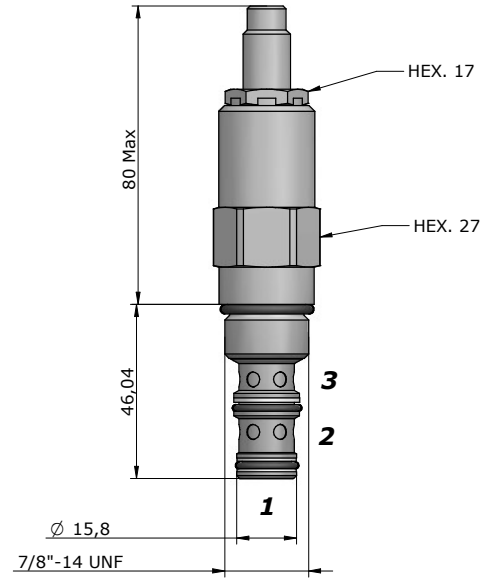
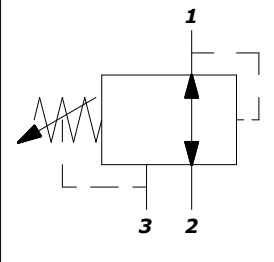


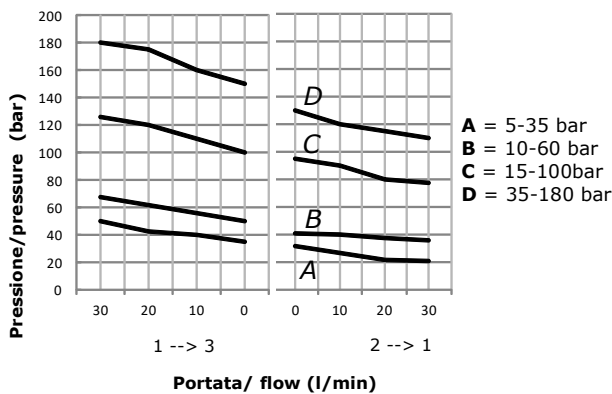
## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

<b>Pressione massima</b> Maximum pressure	350 bar (5075 psi)
<b>Portata nominale</b> Nominal Flow	30 l/min (7,9 gpm)
<b>Temperatura di esercizio</b> Operating temperature	-30 / +100 °C
<b>Cavità</b> Cavity	C021
<b>Trafilamento interno</b> Internal leakage	70 cc/min (350 bar on port 2 )
<b>Coppia</b> Torque	60 Nm
<b>Peso</b> Weight	0,30 kg

## SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC SCHEME



## PRESTAZIONI PERFORMANCES



## DESCRIZIONE DESCRIPTION

La valvola riduttrice di pressione serve a mantenere costante la pressione a valle, indipendentemente dalla pressione a monte anche con circolazione interrotta. La valvola riduce la pressione da 2 a 1.

*The pressure reducing valve serves to preserve constant the pressure downstream, regardless of the upstream pressure even with circulation stopped. the valve reduces pressure from 2 to 1.*

## TIPI DI REGOLAZIONE REGULATION TYPE

	<b>H</b>	<b>VITE CON CHIAVE ESAGONALE</b> (standard) HEXAGONAL HEAD SCREW
	<b>K</b>	<b>POMOLO</b> KNOB

## CODICE D'ORDINAZIONE ORDERING CODE

# RPD-S10-01- - - -

### MOLLA / SPRING

**035** = 5-35 bar  
**060** = 10-60 bar  
**100** = 15-100 bar  
**180** = 35-180 bar

### GUARNIZIONI / SEALS

**N** = NBR  
**V** = VITON

### TIPI DI REGOLAZIONE / TYPE OF REGULATION

### DIMENSIONE CORPO / SIZE BODY

#### OMETTERE/OMIT

**200**=BSP3/8" (pag.18.3)  
**300**=BSP1/2" (pag.18.3)  
**201**=BSP3/8" (pag.18.4)  
**301**=BSP1/2" (pag.18.4)

### MATERIALE CORPO / MATERIAL BODY

#### OMETTERE/OMIT

**S** = STEEL  
**A** = ALLUMINIUM