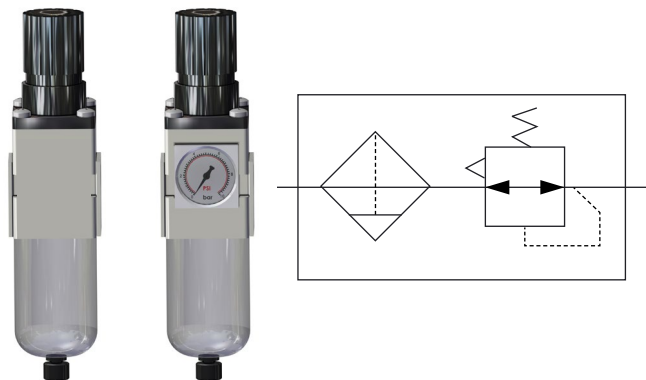




## FILTRO REGOLATORE MODULARE

### MODULAR FILTER REGULATOR



#### CODICE DI ORDINAZIONE

#### ENCODING

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
<b>KAMW00100</b>	Filtro regolatore modulare <b>SENZA MANOMETRO</b> - Modular filter regulator <b>WITHOUT MANOMETER</b> (AW20 - F02-2)
<b>KAMW001M0</b>	Filtro regolatore modulare <b>CON MANOMETRO</b> - Modular filter regulator <b>WITH MANOMETER</b> (AW20 - F02BE)

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Modello SMC AW20
- Attacchi 1/4" G
- Max pressione di esercizio 1,00 Mpa (10 bar)
- Campo di regolazione 0,05÷0,85Mpa (0,5÷8,5 bar)
- Temperatura di esercizio -5 / +60°C
- Grado di filtrazione 5µm
- Capacità di scarico 8 cm<sup>3</sup>
- Materiale: policarbonato
- Costruzione regolatore: tipo relieving
- Peso 0,2 Kg

#### TECHNICAL FEATURES

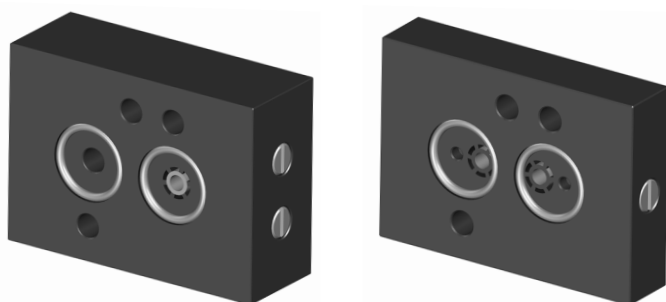
- SMC Model AW20
- Connections 1/4" G
- Max working pressure 1,00 Mpa (10 bar)
- Adjustment range 0,05÷0,85Mpa (0,5÷8,5 bar)
- Working temperature -5 / +60°C
- Filtering rate 5µm
- Discharge capacity 8 cm<sup>3</sup>
- Cup material polycarbonate
- Regulator construction relieving type
- Weight 0,2 Kg

## REGOLATORI DI FLUSSO

### FLOW CONTROLS

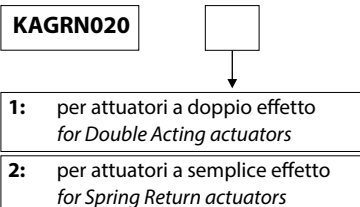
#### REGOLATORE DI FLUSSO G 1/4" NAMUR

#### NAMUR FLOW CONTROL G 1/4" NAMUR



#### CODICE DI ORDINAZIONE

#### ENCODING



#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Modello 1: Per applicazioni con elettrovalvole 5/2. Agendo sulle viti di registro si regolano le fasi di apertura e di chiusura di un attuatore a doppio effetto.
- Modello 2: Per applicazioni con elettrovalvole 3/2. Agendo sulle viti di registro si regolano le fasi di apertura e di chiusura di un attuatore a semplice effetto.
- Standard: NAMUR 1/4
- Pressione di esercizio: 1-10 bar
- Peso: MODELLO1= 140 gr  
MODELLO2= 220 gr

#### TECHNICAL FEATURES

- Model 1: for 5/2 way solenoid valves. To regulate the forward and backward stroke of a double acting pneumatic actuator.
- Model 2: for 3/2 way solenoid valves. To regulate the forward and backward stroke of a spring return pneumatic actuator.
- Standard: NAMUR 1/4
- Operating pressure: 1-10 bar (14,5-145 PSI)
- Weight: Model 1 = 140 gr (0,308 Lb)  
Model 2 = 220 gr (0,485 Lb)

Per montaggio con elettrovalvole ER8188 e ER8581/ER8681 utilizzare le seguenti viti:

- Modello 1 = M5 x 55
- Modello 2 = M5 x 65

Use following screws to mount with solenoids ER8188 and ER8581/ER8681:

- Version 1 = M5 x 55
- Version 2 = M5 x 65