

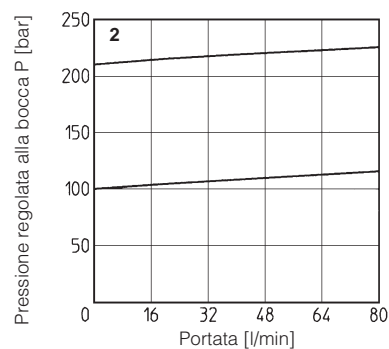
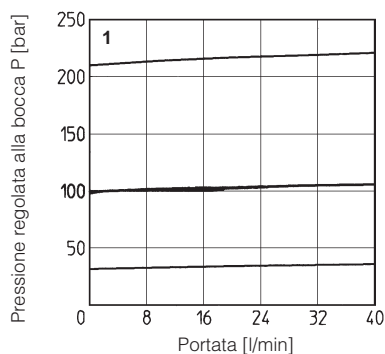


### 3 CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLE VALVOLE MODULARI DI SEQUENZA TIPO HS, KS

Posizione di installazione	Qualsiasi posizione
Stato superficie di attacco	Indice di rugosità $\sqrt{0.4}$ , rapporto di planarità 0,01/100 (ISO 1101)
Temperatura ambiente	Da -20°C a +70°C
Fluido	Olio idraulico secondo DIN 51524 ... 535, per altri fluidi vedere sezione I
Viscosità raccomandata	15 ÷ 100 mm <sup>2</sup> /s a 40°C (ISO VG 15 ÷ 100)
Classe di contaminazione del fluido	ISO 19/16 ottenuta con filtri in linea da 25 µm e β <sub>25</sub> ≥ 75 (raccomandato)
Temperatura del fluido	T ≤ 80°C, se T ≥ 60°C scegliere guarnizioni /PE

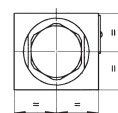
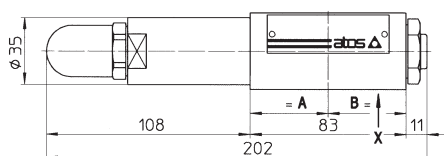
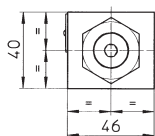
### 4 DIAGRAMMI PRESSIONE REGOLATA/PORTATA

1 = HS  
2 = KS

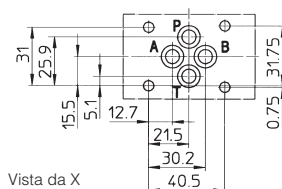
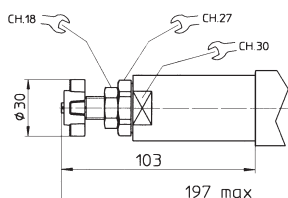


### 5 DIMENSIONI [mm]

#### HS-011



#### Dispositivo di regolazione per opzione IV

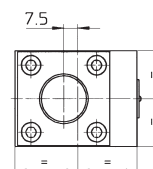
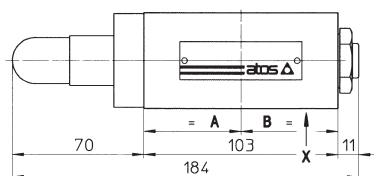
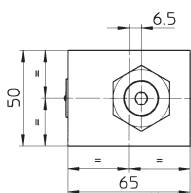


**SUPERFICIE DI ATTACCO ISO/Cetop 03**  
Diametro bocche A, B, P, T: Ø = 7,5 mm (max)  
Guarnizioni: 4 OR 108

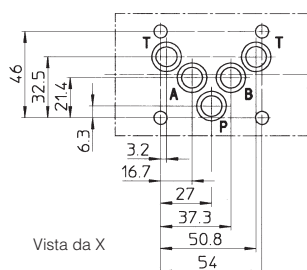
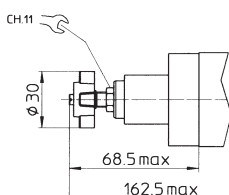
Viti di fissaggio: n° 4 viti TCEI M5. La lunghezza dipende dal numero e dal tipo degli elementi modulari associati.

Massa: 2 Kg

#### KS-011



#### Dispositivo di regolazione per opzione IV



**SUPERFICIE DI ATTACCO ISO/Cetop 05**  
Diametro bocche A, B, P, T: Ø = 11,2 mm (max)  
Guarnizioni: 5 OR 2050

Viti di fissaggio: n° 4 viti TCEI M6. La lunghezza dipende dal numero e dal tipo degli elementi modulari associati.

Massa: 3 Kg