DATI TECNICI DI16:

• Taglia: Diametro Nominale 16 mm

• Pressione Massima di Lavoro: Versione Manuale 350 bar

Versione Elettrica 350 bar

• Peso senza Connettore: Versione Manuale 4,3 kg

Versione Elettrica 5,8 kg

• Materiali: Acciao al carbonio. (Normative sui fluidi Gruppo 2 (PED)

• Temperatura di Lavoro: Versione Manuale -15°C ... + 70 °C

Versione elettrica -15°C ... +50 °C

• Alimentazione: DC 24 V ,AC 230 V 50/60 Hz

• Protezione: Standard IP 65, Connettore DIN43650,

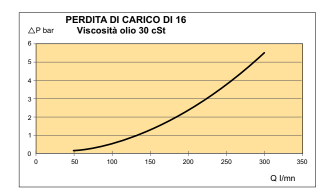
Assorbimento 30 W

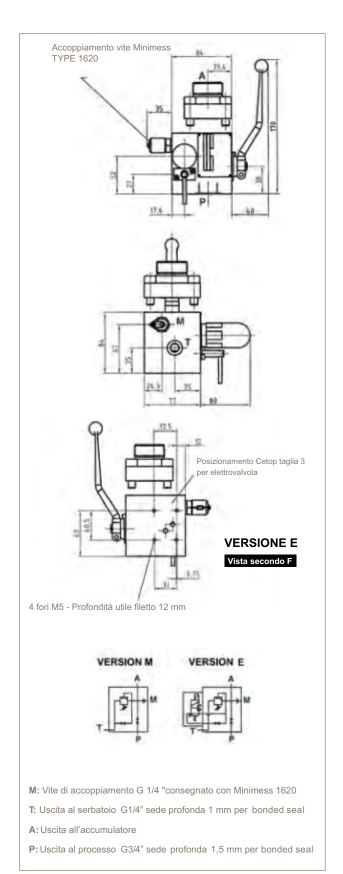
• Connessione di alimentazione/ritorno idraulico: Vedi disegni

• Valvola di sicurezza: Diametro Nominale 6 mm

• Portate: Vedi digramma sotto

Su richiesta, Possibilità di montare una valvola di controllo del flusso.





Above dimensions are in mm and are subject to manufacturing tolerances.

BLOCCHI DI SICUREZZA DI 16 STANDARD VERSIONE MANUALE

Materiali - Corpo Acciaio al Carbonio, Tenute FKM. Temperatura -15°C ... 70°C. Pressione massima di lavoro 350 Bar. Esecuzione secondo PED 97/23/EC

Attacco Accumulatore	Modello
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16MS/2/210 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16MS/2/250 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16MS/2/330 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16MS/2/350 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16MS/1/210 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16MS/1/250 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16MS/1/330 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16MS/1/350 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16MS/3/210 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16MS/3/250 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16MS/3/330 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16MS/3/350 CV

BLOCCHI DI SICUREZZA STANDARD DI 16 VERSIONE ELETTRICA

Materiali - Corpo Acciaio al Carbonio, Tenute FKM. Temperatura -15°C ... 70°C. Pressione massima di lavoro 350 Bar. Esecuzione secondo PED 97/23/EC

Attacco accumulatore	Con connessione elettrovalvola 24 VDC
	Tipo
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16EYS/2/210 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16EYS/2/250 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16EYS/2/330 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16EYS/2/350 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16EYS/1/210 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16EYS/1/250 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16EYS/1/330 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16EYS/1/350 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16EYS/3/210 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16EYS/3/250 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16EYS/3/330 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16EYS/3/350 CV

Opzioni e Accessori

Tipo	Elettrovalvole Tensione
ELECTRO-VALVE T3	24 VCC
ELECTRO-VALVE T3	110/120VA 50/60 Hz
ELECTRO-VALVE T3	220/230VA 50/60 Hz
REGULATION BLOCK	R16
FLANGE M 3/4" GAS CYL Connection Accumulator Side	
FLANGE M 1"1/4 GAS CYL Connection Accumulator Side	
FLANGE M 2" GAS CYL Connection Accumulator Side	
RELIEF VALVE CE	210
RELIEF VALVE CE	250
RELIEF VALVE CE	330
RELIEF VALVE CE	350



DATI TECNICI DI 24:

• Taglia: Diametro Nominale 24 mm

• Pressione Massima di Lavoro: Versione Manuale 350 bar

Versione Elettrica 350 bar

• Peso senza Connettore: Versione Manuale 9,5 kg

Versione Elettrica 11 kg

• Materiali: Acciao al carbonio.

• Temperatura di Lavoro: Versione Manuale -15°C ... + 70 °C

Versione elettrica -15°C ... +50 °C

• Alimentazione: DC 24 V ,AC 230 V 50/60 Hz

• Protezione: Standard IP 65, Connettore DIN43650,

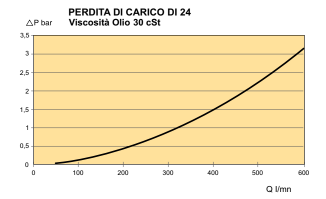
Assorbimento 30 W

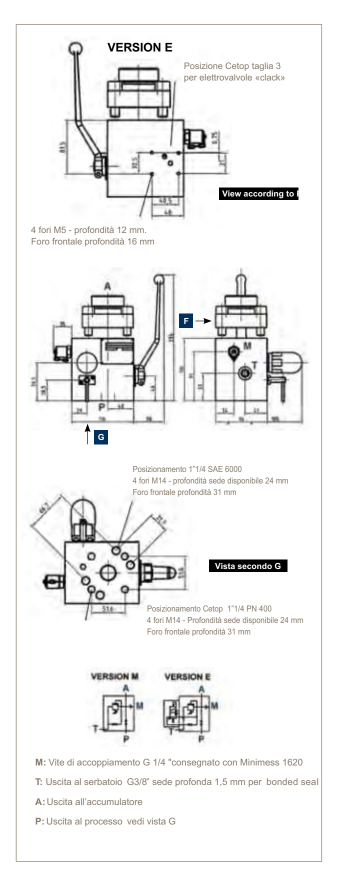
• Connessione di alimentazione/ritorno idraulico: Vedi disegni

• Valvola di sicurezza: Diametro Nominale 10 mm

• Portate: Vedi digramma sotto

Su richiesta, Possibilità di montare una valvola di controllo del flusso.





BLOCCHI DI SICUREZZA STANDARD DI 24 VERSIONE MANUALE

Materiali - Corpo Acciaio al Carbnio, Tenute FKM. Temperatura -15°C ... 70°C. Pressione massima di lavoro 350 Bar. Esecuzione secondo PED 97/23/EC

Attacco Accumulatore	Tipo
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24MS/1/330CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24MS/1/350CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24MS/3/210CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24MS/3/250CV *
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24MS/3/330CV *
ACCU PISTON 10 up to 50 L G2"&EBV 100 and 200 L	Su richiesta

^{*} senza elettrovalvola

BLOCCHI DI SICUREZZA STANDARD DI 24 VERSIONE ELETTRICA

Materiali Acciaio al carbonio, Tenute FKM. Temperatura -15°C ... 70°C. Pressione massima di lavoro 350 Bar. Esecuzione secondo PED 97/23/EC

A44 A 1.4	Con connessione elettrovalvola 24 VDC
Attacco Accumulatore	Туре
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24EYS/1/210CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24EYS/1/250CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24EYS/1/330CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24EYS/1/350CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24EYS/3/210CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24EYS/3/250CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24EYS/3/330CV
ACCUMULATORI A PISTONE 10 50 Lt G2" e EBV 100 e 200 Lt	

Opzioni e Accesori

Tipo	Alimentazione Elettrovalvole
ELECTRO-VALVE T3	24 VCC
ELECTRO-VALVE T3	110/120 V 50/60 Hz
ELECTRO-VALVE T3	220/230 V 50/60 Hz
FLOW CONTROL	R24
FLANGE M 1"1/4 GAZ CYL CONNECTION ACCUMULATOR SIDE	
FLANGE M 2" GAZ CYL CONNECTION ACCUMULATOR SIDE	
RELIEF VALVE CE	210 BAR
RELIEF VALVE CE	250 BAR
RELIEF VALVE CE	330 BAR
RELIEF VALVE CE	350 BAR

