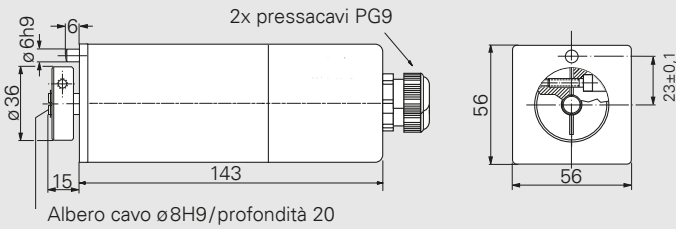




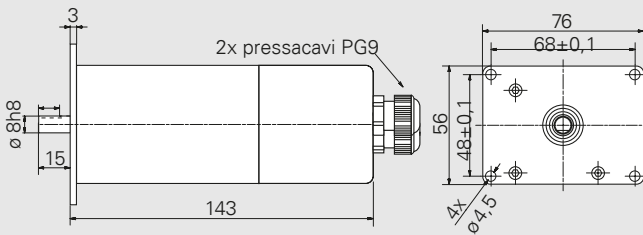
Durata d'inserzione	30 % (tempo base 300 s)
Alimentazione	24 VDC \pm 10 %
Corrente nominale	0,7 A
Corrente assorbita unità di controllo motore	0,1 A
Precisione di posizionamento posizione rilevata direttamente sull'albero di uscita	0,9°
Corsa sistema di misura della pos. semiassoluta: sistema di misura della posizione assoluta:	illimitato 64 giri
Resistenza agli urti secondo IEC/DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC/DIN EN 60068-2-6	10 .. 55 Hz 1,5 mm / 55 .. 1.000 Hz 10 g / 10 .. 2.000 Hz 5 g
Albero di uscita	albero pieno 8 mm oppure albero cavo 8 mm con collare di serraggio
Max. carico assiale ammiss.	20 N
Max. carico radiale ammiss.	40 N
Collegamenti	collegamenti elettrici tramite morsetteria (max. 1,5 mm ²)
Temperatura ambiente	0 .. 45° C
Temperatura di stoccaggio	-10 .. 70° C
Grado di protezione	IP54
Peso	500 g
Prove	CE

PSE 21x/23x-8 con albero cavo

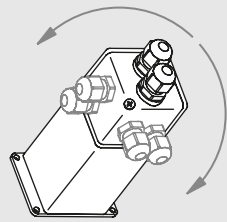
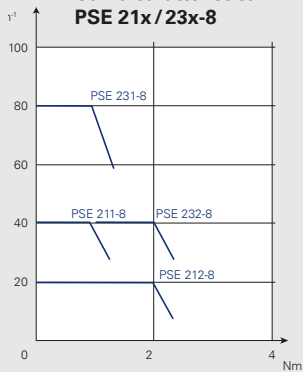


Albero cavo \varnothing 8H9/profondità 20

PSE 21x/23x-8 con albero pieno

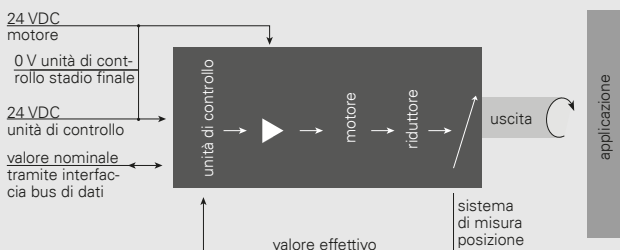


Curva caratteristica PSE 21x/23x-8



Girando il coperchio di 90° sono possibili diverse posizioni dei pressacavi.

Schema a blocchi PSE 21x/23x-8



Dimensioni in mm.

Codice di ordinazione	A	B	C	D	E
PSE					

Coppia nominale	Numero di giri nominale	A
1 Nm	40 min ⁻¹	211-8
2 Nm	20 min ⁻¹	212-8
1 Nm	80 min ⁻¹	231-8
2 Nm	40 min ⁻¹	232-8

Interfacce dati	B
CANopen	CA
DeviceNet	DN
Modbus RTU	MB

Selettore di indirizzo / selettore di baud rate	C
senza selettore di indirizzo/ baud rate ¹⁾	O
con selettore di indirizzo/ baud rate baud rate regolabile, 500 kBaud, 250 kBaud, 125 kBaud	A

¹⁾ solo per CANopen/DeviceNet

Albero di uscita	D
albero pieno 8 mm	W
albero cavo da 8 mm con collare di serraggio	H

Sistema di misura	E
sistema di misura della pos. semiassoluta	0
sistema di misura della pos. assoluta, 64 giri	1