



## Meclube Modello SS20

in ACCIAIO INOX AISI 316

Rapporto di compressione: 1:1

Portata massima: 20 l/min

Connessione fluidi: 3/8" BSP

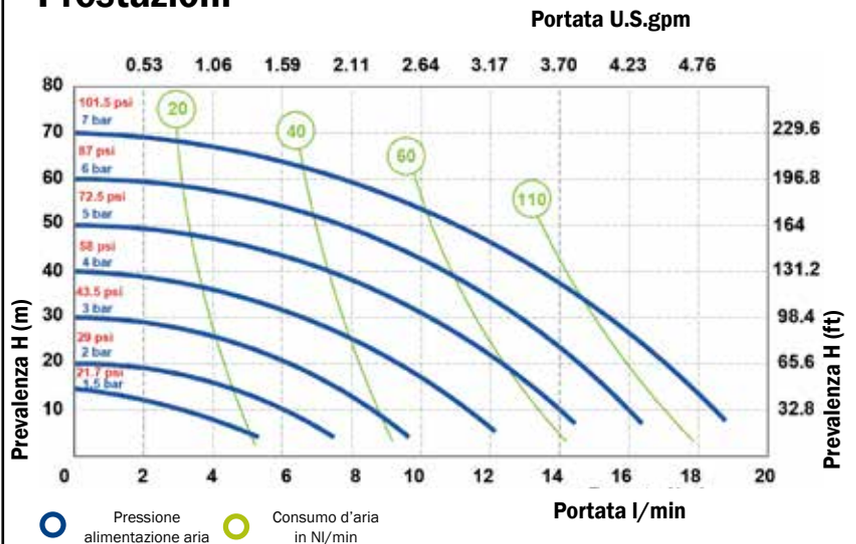
 EX II 3/3 GD h IIB T4 135 °C ATEX zone2

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
<b>028-S020-AB1</b>	INOX AISI 316	NBR+PTFE	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
<b>028-S020-AB2</b>	INOX AISI 316	NBR+PTFE	PTFE	VITON	acqua-liquido antigelo-lavavetri-urea-AdBlue
<b>028-S020-AB3</b>	INOX AISI 316	NBR+PTFE	PTFE	PTFE	liquidi aggressivi (acidi basici)

### Dati tecnici

Connessioni fluidi:	<b>3/8" BSP</b>
Connessione aria:	<b>6 mm</b>
Portata massima:	<b>20 l/min</b>
Pressione massima:	<b>7 bar</b>
Prevalenza massima:	<b>70 m</b>
Cap. Max aspir. a secco:	<b>5,0 m</b>
Cap. Max aspir. con fluido:	<b>9,8 m</b>
Diametro passaggio solidi:	<b>2,5 mm</b>
Rumorosità:	<b>65 dB</b>
Portata per ciclo:	<b>30 cm<sup>3</sup></b>
Viscosità massima:	<b>10000 cps</b>

### Prestazioni



Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e mandata a bocca libera, con acqua a 20° C, e variano a seconda del materiale di costruzione.

### Dimensioni

#### SS20

A (mm)	148
B (mm)	92
C (mm)	152
Peso lordo kg	2,49
Temperatura fluidi	-20° C + 95° C

