

BOOSTER COMPATTO LAMIERA DI SUPPORTO

2480.00.32.71.02 Lamiera di supporto

per riordinare



Schema dei collegamenti

Booster compatto per azoto



- ① 2480.00.32.71 Booster compatto per azoto
- ② Attacco W24, 32 x 1/14 per bombole di azoto da 200 bar
- ③ Ingresso azoto N₂
- ④ Ingresso aria compressa G1/4 max. 10 bar
- ⑤ Protezione contro sovrappressioni 400 bar
- ⑥ Uscita azoto N₂
- ⑦ Filettatura di raccordo W24, 32 x 1/14

2480.00.32.71.02

Dati tecnici:

Pressione di azionamento dell'aria compressa: 1 - 6 bar
 Pressione d'esercizio calcolata con pressione di azionamento di 6 bar:
 192 bar + pressione residua della bombola
 Rapporto di trasmissione: 1:32
 Volume corsa/Corsa doppia: 11,6 cm³

Attacchi:

Aria compressa: G 1/4"
 Ingresso azoto: tubo flessibile DN4, lungo 1 m con attacco per bombole di N₂ da 200 bar
 Uscita azoto: N₂-attacco per bombole di N₂ da 200 bar W24, 32 x 1/14
 Max. temperatura d'esercizio: 60°C
 Peso: circa 7,2 kg
 Pressione di alimentazione: 30-300 bar
 Rendimento volumetrico medio*: 280 NL/min

* La portata dipende dalla pressione di azionamento e di alimentazione.

