

Miscelatori di portata a turbina per gas

Serie HD	
Caratteristiche	Alta portata, alta velocità, autoventilante
Condotto	Standard DN 100, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 550, DN 600, DN 650, DN 700, DN 750, DN 800, DN 850, DN 900, DN 950, DN 1000
Pressioni	Da 10 bar a 16 bar (con valvola di sicurezza) fino a 25 bar (con valvola di sicurezza)
Pressioni	10 bar (con valvola di sicurezza)
Temperature	Da -20°C a 150°C (con DN 100) e da -20°C a 100°C (con DN 150) (con valvola di sicurezza)
Materiali	Acciaio, ghisa, alluminio, PVC
Pressioni	Da 10 bar a 16 bar (con valvola di sicurezza) fino a 25 bar (con valvola di sicurezza)
Pressioni	10 bar (con valvola di sicurezza)
Temperature	Da -20°C a 150°C (con DN 100) e da -20°C a 100°C (con DN 150) (con valvola di sicurezza)
Materiali	Acciaio, ghisa, alluminio, PVC



Serie HD

Miscelatori di portata a turbina per liquidi

Serie HD	
Caratteristiche	Alta portata, alta velocità, autoventilante
Condotto	DN 100 - DN 1000
Pressioni	Da 10 bar a 16 bar (con valvola di sicurezza) fino a 25 bar (con valvola di sicurezza)
Pressioni	10 bar (con valvola di sicurezza)
Temperature	Da -20°C a 150°C (con DN 100) e da -20°C a 100°C (con DN 150) (con valvola di sicurezza)
Materiali	Acciaio, ghisa, alluminio, PVC
Pressioni	Da 10 bar a 16 bar (con valvola di sicurezza) fino a 25 bar (con valvola di sicurezza)
Pressioni	10 bar (con valvola di sicurezza)
Temperature	Da -20°C a 150°C (con DN 100) e da -20°C a 100°C (con DN 150) (con valvola di sicurezza)
Materiali	Acciaio, ghisa, alluminio, PVC

1. Acciaio
2. Ghisa
3. Alluminio
4. PVC
5. Acciaio inossidabile
6. Acciaio inossidabile
7. Acciaio inossidabile
8. Acciaio inossidabile

Miscelatori HD-40 e HD-11 con gestore HD-02

HD-40 e HD-11 con gestore HD-02

HD-40 e HD-11 con gestore HD-02

