



cy.pag.

cy.pag. S.R.L.

La nostra gamma di cilindri oleodinamici è realizzata secondo la norma ISO6020/2 - DIN24554, N.F.P.A./J.I.C. e compatti.

Questa tipologia di cilindri è particolarmente indicata in presenza di condizioni ambientali difficili quali quelle riscontrate nell'industria meccanica, nella siderurgia, nella fonderia, nell'impiego di presse oleodinamiche, applicazioni ove vengono in larga misura utilizzati i nostri cilindri.

Costruzione robusta ed affidabile con testate in acciaio chiuse sul tubo di alta qualità tramite tiranti in acciaio ad elevata resistenza e stelo in acciaio C40 cromato.

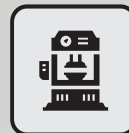
Sono disponibili numerose versioni riguardanti soprattutto gli elementi di tenuta, che, insieme ad una completa gamma di accessori, offrono al cliente una ampia possibilità applicativa.



Ind. Meccanica



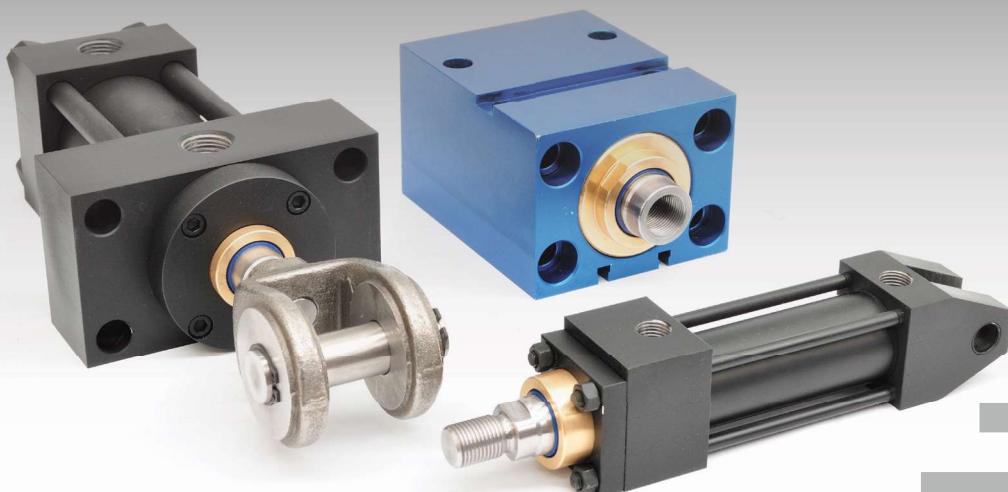
Siderurgia



Presse oleodinamiche



Fonderie



Diametri disponibili

ø25-32-40-50-63-80-100-125-150-160-180-200

Materiali

Completamente in acciaio ad alta resistenza

Tipologia

Stelo singolo o passante, ammortizzato e non

Guarnizioni

Tenute standard in NBR - per alte temperature FKM

Fissaggi

Disponibili diversi tipi di fissaggi a norma e non

Caratteristiche Serie "HS"



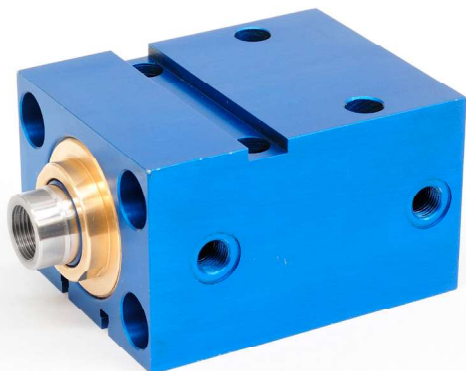
Cilindri	ISO6020/2
Pressione di esercizio	160 bar (max 210 bar)
Alesaggi	Da 25 a 200 mm
Steli	Da 12 a 140 mm
Fissaggi	Disponibili in 12 diversi tipi
Corse	Disponibili di qualsiasi lunghezza di utilizzo pratico
Ammortizzo	Disponibile su una o entrambe le estremità
Temperatura di esercizio	Da -20°C a +150°C a seconda delle guarnizioni impiegate

Caratteristiche Serie "HL - HP"



Cilindri	N.F.P.A. - J.I.C.
Pressione di esercizio	60 bar (max 210 bar)
Alesaggi	Da 25 a 150 mm (HL) Da 40 a 200 mm (HP)
Steli	Da 12 a 140 mm
Fissaggi	Disponibili in 13 diversi tipi
Corse	Disponibili di qualsiasi lunghezza di utilizzo pratico
Ammortizzo	Disponibile su una o entrambe le estremità
Temperatura di esercizio	Da -20°C a +150°C a seconda delle guarnizioni impiegate

Caratteristiche Serie "HC"



Cilindri	Compatti
Pressione di esercizio	160 bar
Alesaggi	Da 25 a 100 mm
Steli	Da 18 a 45 mm
Pistone	Magnetico
Corse	20 - 50 - 75 - 100 mm
Ammortizzo	Non disponibile
Temperatura di esercizio	Da -20°C a +150°C a seconda delle guarnizioni impiegate