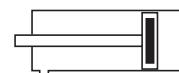
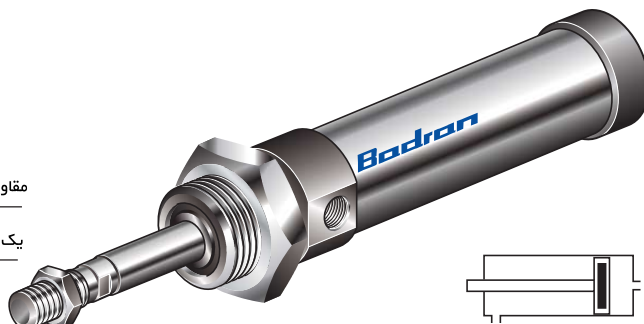


Series DRM

Axial Rear Inlet Air Cylinders سیلندر پنوماتیک مینیاتوری با ورودی هوا از پشت

DRM □□/□□□ □□□		
Bore قطر پیستون (mm)	Stroke طول حرکت (mm)	M With Magnet قابل تحویل با مغنت
Ø12 12		V Viton all seal 120 C ° مقاوم در برابر حرارت تا دمای 120 C °
Ø16 16		SEA Single acting front spring یک طرفه جلو فنر دار
Ø20 20		
Ø25 25		



Bore قطر پیستون	10	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

With mechanical buffers at both ends
با ضربه گیر های مکانیکی در دو انتها

TECHNICAL FEATURES

End caps Anodized aluminium.
Piston rod Rolled burnished stainless steel X5CrNi 1810.
Barrel Anodized aluminium.
Seals NBR rubber.
Cushioning Mechanical buffers.

Environment temperature range -10 °C ÷ +80 °C.
Temperature range of medium 0 °C ÷ +40 °C.
Lubrication Not required.
Medium Filtered air.
Max operating pressure 10 bar.

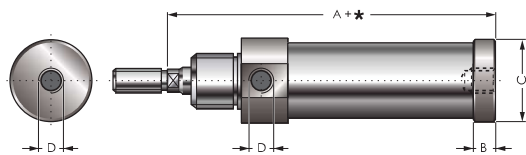
مشخصات فنی

سر و ته آلومینیوم آنادایز شده
شفت پیستون فولاد ضد زنگ (AISI 420 or 304)
لوله آلومینیوم آنادایز شده
قطعات آب بندی لاستیک طبیعی NBR و پلی اورتان PU
ضربه گیر مکانیکی

دمای محیط ۱۰- الی ۸۰+ درجه سانتیگراد
دمای سیال مصرفی ۴۰+ الی ۰ درجه سانتیگراد
روغن کاری نیاز ندارد
سیال مصرفی هوای فیلتر شده
حد اکثر فشار کارکرد ۱۰ بار

DRM .. / ...

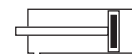
Basic Cylinder
سیلندر یک سر شفت



* = Stroke / طول حرکت

قطر پیستون Bore	A	B	Ø C	D	Code کد
12	69	6,5	18	M5	DRM 12/...
16	74	6,5	22	M5	DRM 16/...
20	85	8,5	28	G1/8	DRM 20/...
25	90	8,5	34	G1/8	DRM 25/...

For dimensions see DVM standard
جهت مشاهده ابعاد به سیلندر استاندارد DVM رجوع شود.



..... - SG

Seals Kit
کیت قطعات آب بندی

Seals kit code = Cylinder code + Bore + Versions + - SG

(The kit includes all seals)

کد کیت قطعات آب بندی = SG + مدل + قطر پیستون + کد سیلندر

مثال /: DRM 16 V - SG

