



PM Pijp magneten

Scheidingsystemen voor diverse industrieën



Bakker Magnetics

Always ahead.

Datasheet Bakker Magnetics

PM Pijp magneten

versie 1.1

- Uitgevoerd : Pijp magneet type PM (/C, /S, /K)
Robuuste constructie
Permanent magnetisch
Handbediend
Standaard met vlakke ongeboorde flenzen
- Behuizing : Staal S235 of roestvrij staal 1.4301
- Oppervlakte behandeling : Buitenzijde gespoten blauw RAL5015
Binnenzijde anti-corrosie primer (bij stalen behuizing)
- Magneet specificaties : Permanente keramische magneten, kwaliteit BM 7 of
Permanente neodymium magneten, kwaliteit BM 35

Onder normale omstandigheden geeft Bakker Magnetics een levenslange garantie op de toegepaste keramische magneten.

Bakker Magnetics levert een complete installatie- en gebruikshandleiding in de Nederlandse-, Engelse- of Duitse taal mee (aan te geven bij het plaatsen van de order).

Neodymium versie altijd in combinatie met een roestvrij stalen behuizing.

Tevens beschikbaar:

- Uitvoering zonder onder conus voor kleinere hoogte (PM/C).
- Sanitaire uitvoering met EN 1092-1 flenzen, voor hygiënische omstandigheden (PM/S)
- Aparte magnetische kernen (PM/K).
- Speciale afmetingen en/of flenzen (zoals Jacob flenzen).

Standaard keramische versie (PM)

Artikel Nummer	A	B	C	Gewicht (kg)	Capaciteit (t/h)
26.010	100	550	180	25	6
26.011	150	600	230	39	20
26.012	200	650	280	91	50
26.013	250	750	330	127	75
26.014	300	850	400	171	100
26.015	400	950	500	286	150
26.016	500	1100	600	480	200

Alle afmetingen (in mm) zoals afgebeeld in de tekening op de laatste pagina.
Capaciteiten zijn gebaseerd op droog, graan gebaseerde producten.



Bakker Magnetics

Always ahead.

Standaard keramische versie zonder onder conus (PM/C)

Artikel Nummer	A	B	C	Gewicht (kg)	Capaciteit (t/h)
26.110	100	490	180	22	6
26.111	150	538	230	35	20
26.112	200	578	280	87	50
26.113	250	660	330	121	75
26.114	300	757	400	164	100
26.115	400	840	500	275	150
26.116	500	960	600	475	200

Sanitaire keramische versie, voorzien van EN 1092-1 flanges (PM/S)

Artikel Nummer	A (NW)	B	C	Gewicht (kg)	Capaciteit (t/h)
26.120	100	574	220	36	6
26.121	150	642	285	60	20
26.122	200	696	340	104	50
26.123	250	800	395	156	75

Standaard keramische magnetische kernen los te bestellen (PM/K)

Artikel Nummer	Ø	Hoogte	Gewicht (kg)
26.020	100	254	7
26.021	150	231	16
26.022	200	336	48
26.023	250	404	70
26.024	300	495	104
26.025	400	555	207
26.026	500	652	347

Alle afmetingen (in mm) zoals afgebeeld in de tekening op de laatste pagina.
Capaciteiten zijn gebaseerd op droog, graan gebaseerde producten.



Voor meer informatie of vragen kunt u contact met ons opnemen:

Bakker Magnetics

Sciencepark Eindhoven 5502
5692 EL Son, The Netherlands

Afdeling : Magnetic Separation Technology
Telefoon : +31 (0) 40 2 678 840
E-Mail : mst@baktermagnetics.com

Dimensions and shape of the magnet, in combination with required manufacturing processes, may cause the magnetic and physical characteristics to vary from typical values. Therefore, all data presented in this document are for general reference only and should not be relied upon to represent standard characteristics, nor are they guaranteed upon use. Bakker Magnetics reserves the right to change information in this document, including magnet performance standards, specifications, and characteristics without notice.



Always ahead.

