

HAFTMAGNET FÜR AUTOMATION

REF 22.22



# Elektro-Permanent-Haftmagnet Typ VEP

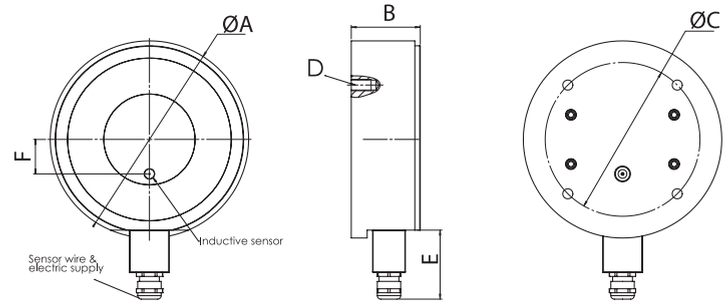
Heben **Transportieren**

- Ideal für Automatisierung, Roboter-Zellen
- Elektropermanent-Magnet-System
- Mit Nah-Kontakt-Schalter lieferbar auf Anfrage
- Anschluss Rückseitig

Lieferumfang:

- mit 3 Meter Kabel
- Mit Gewindebohrungen für die Befestigung

Spannung  
195 oder 340 VDC



Die Haftkraft ist abhängig von der Stahlgüte, der Beschaffenheit der Kontaktfläche, der Materialdicke und der Kontaktfläche des Magneten.

Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	F	Haftkraft
22.22.62.65.195	-	62	65	52	3xM6	18	-	200 DaN
22.22.120.75.195	6,4	120	75	104	5xM8	28	52	650 DaN
22.22.180.70.195	9	180	70	-	-	27	-	800 DaN
22.22.200.70.340	12	200	70	156	4xM12	70	35	1200 DaN
22.22.250.340	16	250	70	212	4xM14	70	-	1500 DaN



hohe Lebensdauer / Sicher / effektiv / Robuste und kompakte Konstruktion

HAFTMAGNET FÜR AUTOMATION

REF 20.28



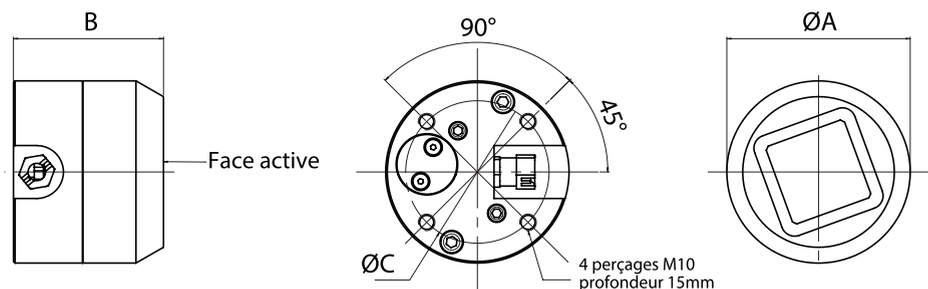
# Elektro-Permanent-Haftmagnet Typ VEP-SQ

Heben **Transportieren**

- Ideal für Roboter, Automation
- Sicherheitskoeffizient: 3:1
- Befestigungsgewinde Rückseitig vorgesehen

Spannung  
195 VDC

Nennhaftkraft  
5400 N



Die Haftkraft ist abhängig von der Stahlgüte, der Beschaffenheit der Kontaktfläche, der Materialdicke und der Kontaktfläche des Magneten.

Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D
20.28.EP.110.90.195	5,9	110	90	86	4xM10
20.28.EP.110.64.195	3,1	100	64	-	2xM8



Hohe Haftkraft / robuste Konstruktion / hohe Lebensdauer / Innovativ

OPTIONEN

Spezielle Polschuhe