

DUKSTUK VOOR SENSOR

H.25010



MATERIAAL EN UITVOERING :

Behuizing en en stift uit RVS 1.4305 (AISI)

Moer uit vernikkeld messing.

Veer uit RVS.

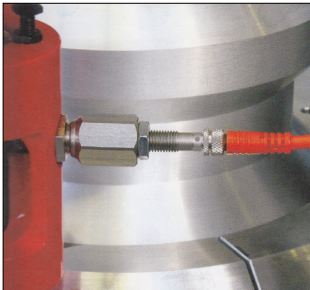
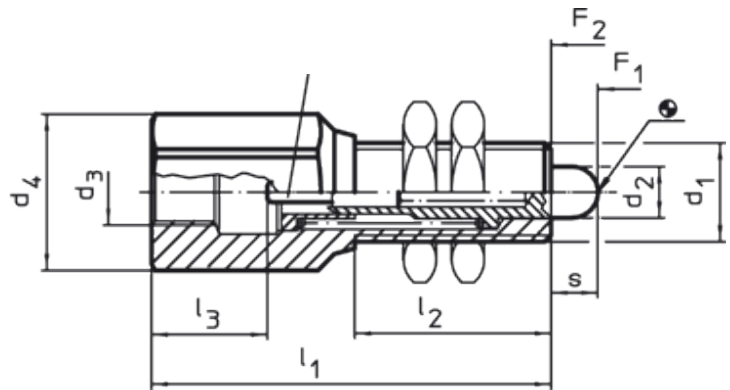
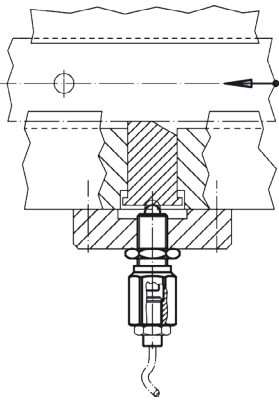
OPMERKING :

Compact drukstuk voor de opname van een inductieve sensor met korte schakelweg.

Voorzien van een fijne schroefdraad voor de arretering van een positiecontrole.

Schakelbereik instelbaar door in- of uitschroeven van de sensor

en schakelgevoeligheid instelbaar over de hele slag.



d1	Ø d2	d3	Ø d4	l1	l2	l3	s	SW	Kracht (N) F1 -> F2	Gewicht (g)	Ref.
M12 x 1	6,2	M8 x 1	19	44	20	15,5	5,6	17	24 - 41,5	57	H.25010.0012
M16 x 1	8,5	M12 x 1	21,5	65	32	20	7,5	19	32,5 - 65,5	103	H.25010.0016

DRUKSTUK VOOR SENSOR MET ANTI-OMKEER DETECTIEAS

H.25020

MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit decolteerstaal, gebruind.
Schakelstift uit genitreerd staal, gebruind.
Moer uit staal 8.8, gebruind.
Veer uit RVS.

Tekening 1 - taster - rond = Ref. H.25020.0008 à 0016.

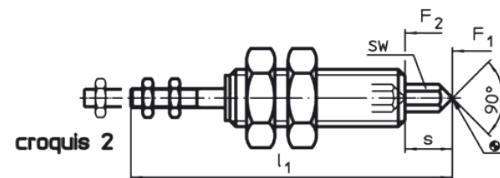
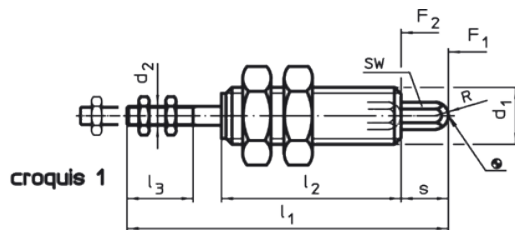
Tekening 2 - taster - met spits = Ref. H.25020.0058 à 0066.

Tekening 3 - taster - met aansluit Schroefdraad = Ref. H.25020.0108 à 0116.

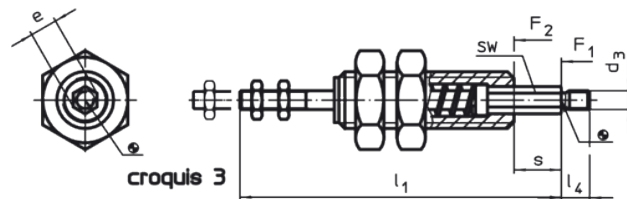
OPMERKING :

Dit drukstuk met positiemelding middels een schakelpen met verdraai-veiligheid kan dienen als afdrukpen in een dispositief met controle.

Aan de schakelpen kan met behulp van de schroefdraad een schakelaar verdraaiingsvrij aangebracht worden en voor alle gangbare schakelaars gebruikt worden.



d1	s	d2	l	l1	l2	l3 min.	R (1)	SW	Kracht (N) F1 -> F2	Gewicht (g)	Ref.	
											(1) rond	(2) taster
M8	6	M2,5	3,5	50	32	9	1,75	3	4,1 - 7,6	15	H.25020.0008	H.25020.0058
M10	8	M3	4,6	59	35	11	2,3	4	5 - 9	28	H.25020.0010	H.25020.0060
M12	10	M4	5,8	68	38	14	2,9	5	5,1 - 11	44	H.25020.0012	H.25020.0062
M16	12	M5	6,9	78	42	16	3,5	6	7,5 - 13,8	87	H.25020.0016	H.25020.0066



d1	s	d2	d3	e	l1	l2	l3 min.	l4	SW	Kracht (N) F1 -> F2	Gewicht (g)	Ref.
												(3) filet
M8	6	M2,5	M2,5	3,5	50	32	9	4	3	4,1 - 7,6	7,6	H.25020.0108
M10	8	M3	M3	4,6	59	35	11	5	4	5 - 9	9	H.25020.0110
M12	10	M4	M4	5,8	68	38	14	6	5	5,1 - 11	11	H.25020.0112
M16	12	M5	M5	6,9	78	42	16	7	6	7,5 - 13,8	13,8	H.25020.0116

