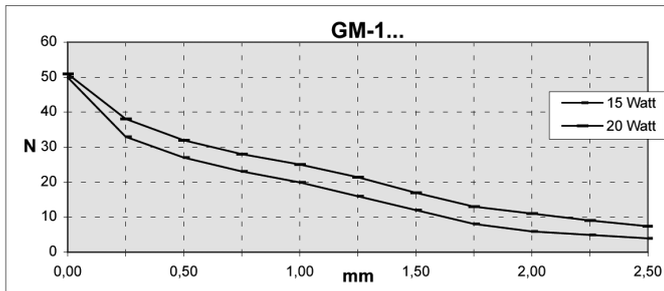


Tipo GM-1

IN TIRO E IN SPINTA
DIAM. ESTERNO TUBO 10 MM

CARATTERISTICHE DELLE ESECUZIONI STANDARDIZZATE	
- altre esecuzioni sono disponibili a richiesta	
azionamento: on/off in tiro-codice GM-13..., on/off in spinta-codice GM-10...	
corse: a richiesta	opzioni astina nucleo: vedere sotto
comando manuale: disponibile per le versioni in tiro	
filettature standardizzate (interfaccia alla valvola) -altre varianti: a richiesta	esterno
	interno
	3/4"-16UNF 1/2"-20UNF 3/4"-16UNF M13x1 M 18x1,5 M13x1
pressione dinamica max.: fino a 350 bar	
curve forza-corsa: diagrammi eseguiti a 0,66 Vnom. con nucleo in allontanamento. NB. Il loro andamento si può modificare in funzione delle esigenze funzionali della valvola.	



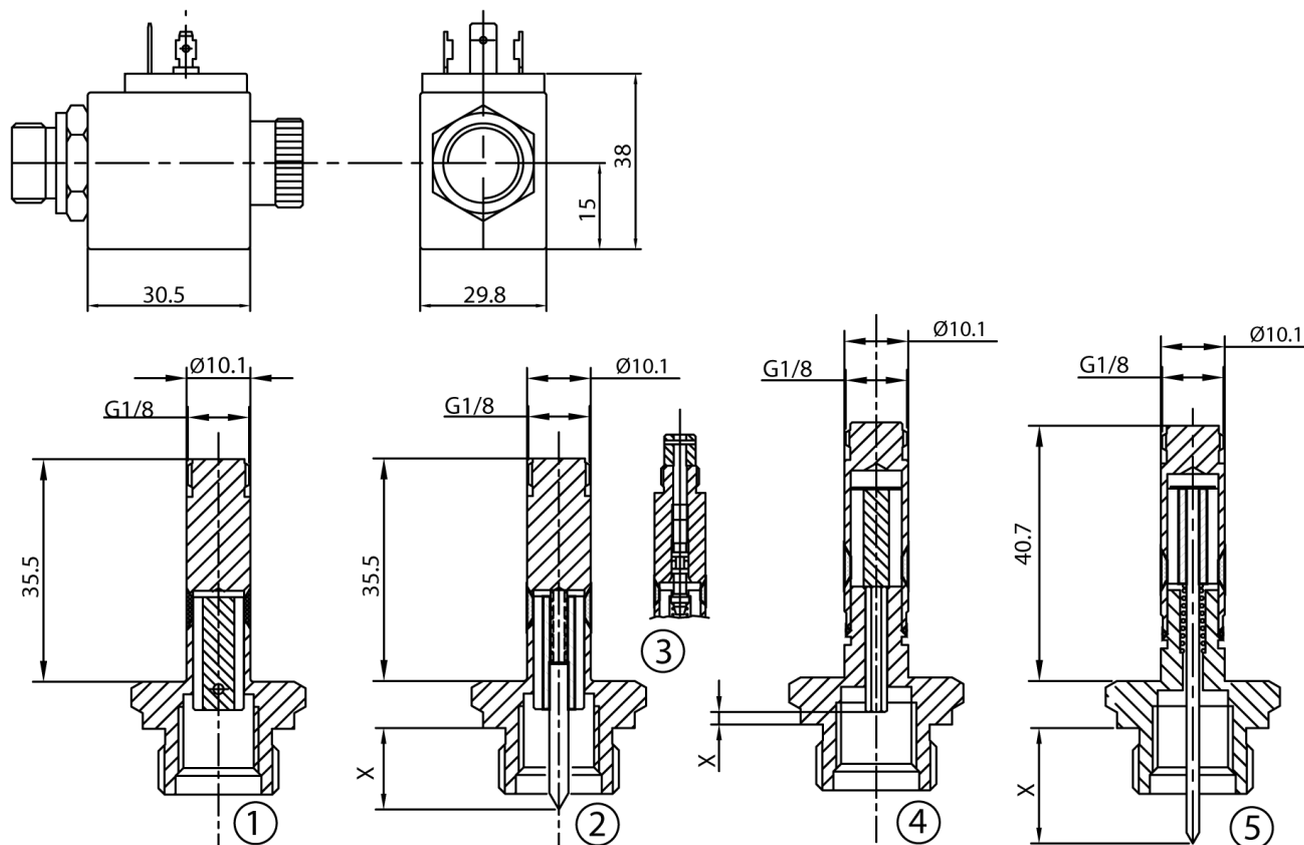
BOBINE STANDARD - ED 100% - vedere tab. 5010				
- altre tensioni, potenze elettriche, classe di isolamento, ED a richiesta				
codice (1) bobina	collegamenti elettrici	tensioni alimentazione - V (+/- 10 %) disponibili per tutte le esecuzioni	potenza (3) nominale	classe di isolamento
C28D***	DIN43650			
C28C***	cavi uscenti	DC: 12; 24 & 21,6 ;98;196 (2)	15 o 20 W	F, H rispett.
C28F***	faston			

(1) *** completare il codice con l'indicazione della tensione di alimentazione e la potenza
 (2) tensioni normalmente previste per alimentazione AC a 24, 110, 220 con raddrizzatore
 (3) a freddo

temperatura ambiente: da -30 a +50 °C ; massimo delta T avvolgimento: 125 °C

NB. i dati tecnici sono forniti a titolo informativo senza alcun impegno; prima dell'ordine chiedere conferma dei dati, in particolare su dimensioni, prestazioni e pressioni massime

per le varie opzioni di nuclei, comandi manuali e dadi bobine vedere tab.3100



ESECUZIONI - dimensioni in mm		1- in tiro, con nucleo predisposto per aggancio	2- in tiro, con astina a punta conica 55-60 Hrc
i solenoidi sono indicati a riposo (bobina diseccitata)		3- comando manuale per versioni in tiro, l'azionamento si ottiene avvitando la manopola; svitare la manopola per rilasciare	4- in spinta, astina libera
quota X : a richiesta	molle : a richiesta		5- in spinta, con astina a punta conica 55-60 Hrc