

► **ELETTROVALVOLE 18020 - AZIONE INDIRECTA - 2/2 VIE - N.C. - CON BOBINA E CONNETTORE**
DIMENSIONI, PRESTAZIONI E PREZZI

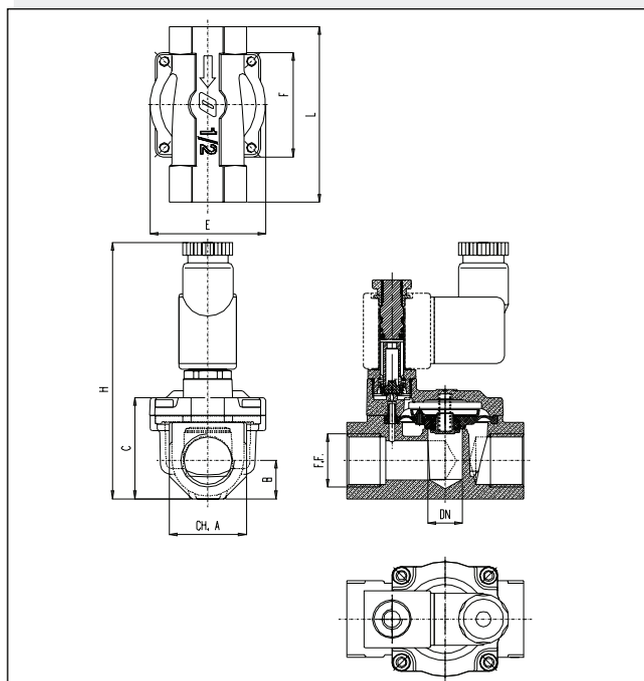
APPLICAZIONI PRINCIPALI: IMPIANTI TERMOIDRAULICI, AUTOCLAVI, IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO MACCHINE UTENSILI, IMPIANTI DI LAVAGGIO, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE, IMPIANTI ANTI-INCENDIO, IMPIANTI IGIENICO-SANITARI, IDROPULITRICI.

SOLENOID VALVES 18020 - PILOT OPERATED - 2/2 WAYS - N.C. - WITH COIL AND CONNECTOR
SIZE, PERFORMANCE AND PRICE

MAIN APPLICATIONS: THERMO-HYDRAULIC PLANTS, AUTOCLAVES, MACHINE-TOOLS COOLING PLANTS, CLEANING SYSTEMS, WATERING PLANTS, FIRE-EXTINGUISHING PLANTS, HYGIENIC AND SANITARY PLANTS, HIGH-PRESSURE WATER JET MACHINES.

ÉLECTROVANNES 18020 - ACTION INDIRECTE - 2/2 VOIES - N.F. - AVEC BOBINE ET CONNEXEUR
DIMENSIONS, PERFORMANCES ET PRIX

APPLICATIONS PRINCIPALES: INSTALLATIONS THERMOHYDRAULIQUES, AUTOCLAVES, SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT DE MACHINES-OUTILS, SYSTÈMES DE NETTOYAGE, SYSTÈMES D'IRRIGATION, SYSTÈMES ANTINCENDIE, INSTALLATION HYGIÉNIQUES ET SANITAIRES, NETTOYEURS À JET D'EAU HAUTE PRESSION.



ELETTROVALVOLE 18020 CON BOBINA 230VAC 50HZ E CONNETTORE
SOLENOID VALVES 18020 WITH 230VAC 50HZ COIL AND CONNECTOR

CODICE - CODE	RIFERIMENTO REFERENCE		DIMENSIONI - SIZE							PRESS. iban		KV (m ³ /h)				
	F.F.	DN	CH.A	B	C	E	F	L	H	MIN	MAX					
18020-02-11.5-...-A	G3/8	11,5	24	12	32,5	42	38	60	93,5	0,1	15	1,7				
18020-03-13.5-...-A	G1/2	13,5	30	15	39,7	45	41	69	101	0,1	15	3,8				
18020-04-13-...-A	G3/4	13	36	18	46,5	54	50	80	108	0,2	15	5				
18020-04-18-...-A		18														
18020-05-26-...-A	G1	26	45	22,5	59,8	71	67	102	120	0,2	12	11				
18020-06-32-...-A	G1 1/4	32	55	27,5	73,5	87	79	118	146	0,4	12	17				
18020-07-45-...-A	G1 1/2	45	62	31	85	110	100	140	154	0,4	10	27				
18020-08-50-...-A	G2	50	75	37,5	98,8	110	100	145	168	0,4	10	36				

NOTE:

1) SOSTITUENDO NEL CODICE AI PUNTINI [...] I SUFFISSI B (PER NBR), LP (PER EPDM) E I (PER FKM) SI HA IL CODICE COMPLETO PER L'IDENTIFICAZIONE DELL'ELETTROVALVOLE.

2) TEMPERATURE DI IMPIEGO
 NBR DA -10°C A +90°C
 EPDM DA -10°C A +140°C
 FKM DA -10°C A +140°C

NOTE:

1) REPLACE THE CODE DOTS [...], THE SUFFIX B (FOR NBR), LP (FOR EPDM) AND I (FOR FKM) TO OBTAIN THE COMPLETE CODE FOR SOLENOID VALVE IDENTIFICATION.

2) OPERATING TEMPERATURES
 NBR FROM -10°C TO +90°C
 EPDM FROM -10°C TO +140°C
 FKM FROM -10°C TO +140°C

NOTES:

1) EN REMPLAÇANT LES POINTS DU CODE [...] PAR LES SUFFIXES B (POUR NBR), LP (POUR EPDM) ET I (POUR FKM) ON OBTIENT LE CODE COMPLET D'IDENTIFICATION DE L'ÉLECTROVANNE.

2) TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT
 NBR DE -10°C À +90°C
 EPDM DE -10°C À +140°C
 FKM DE -10°C À +140°C