

ELETTROVALVOLE N.C PER PICCOLI IMPIANTI SERIE K09200  
SOLENOID VALVE FOR SMART PLANT SERIES K09200



**CARATTERISTICHE**  
GENERAL FEATURES

ELETTROVALVOLE N.C PER PICCOLI IMPIANTI  
SOLENOID VALVE FOR SMART PLANT

CORPO IN OTTONE GIALLO E TUBI IN RAME  
YELLOW BRASS BODY AND COPPER PIPES

NON ISPEZIONABILI  
NOT OPENABLE FOR INSPECTION

TENUTA IN PTFE  
PTFE SEAL

OR IN HNBR CERTIFICATO OLAB  
HNBR OR OLAB CERTIFIED

BOBINA 22MM Ø10 CLASSE DI ISOLAMENTO H ( 180°)  
CLASS H COIL (180°C) - COIL 22MM Ø10

PROGETTATE PER PICCOLI IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE  
DESIGNED FOR SMALL REFRIGERATION PLANTS

PS : 30 BAR  
TS : -40°C ÷ +120°C

HFC HFO e miscela HFO/HFC	HFO and HFO/HFC blends	HC
R404A	R1234ze	R290
R407C	R448A	R600
R410A	R449A	R600a
R507	R450A	
R32	R452A	
R134a (up to +125°C)	R1234yf	

I prodotti con guarnizioni in HNBR non possono essere installati su impianti che utilizzino HCFC (R22) o altri refrigeranti miscelati con oli minerali e alchilbenzenici

Products with HNBR gaskets cannot be installed on systems using HCFC (R22) or other coolants containing mineral oils or alkyl-benzene.

Le nostre guarnizioni con compound in HNBR sono state progettate e prodotte per essere compatibili con gas refrigeranti dei gruppi A1, A2L e A3 (come definiti nella ASHRAE standard 34). In considerazione però delle infinite variabili applicative (pressione, temperatura e percentuali di miscelazione) si richiede sempre una verifica applicativa sull'impianto.

Our HNBR compound gaskets have been designed and produced to be compatible with refrigerant gases of groups A1, A2L and A3 (as defined in ASHRAE standard 34). However, in consideration of the infinite application variables (pressure, temperature and mixing percentages), an application check on the system is always required.

**VANTAGGI**  
ADVANTAGES



Tenuta fra corpo e nucleo fisso realizzata mediante O-ring  
Tightness between the body and fixed core ensured by means of O-ring seals

Lato superiore della bobina isolato mediante O-ring  
Upper side of coil insulated by an O-ring seal

Bobina fissata mediante clip di bloccaggio e quindi orientabile  
Coil fixed by a locking clip and therefore adjustable

TS: -35°C ÷ +65°C

PS: 30 bar

Diametro nominale Nominal diameter Ø [mm]	Kv [m <sup>3</sup> /h]	Pressione differenziale massima Maximum differential pressure M.O.P.D. [bar]	Pressione Pressure [PS]
Ø1.5	0.08	30	30
Ø2.0	0.12	25	30




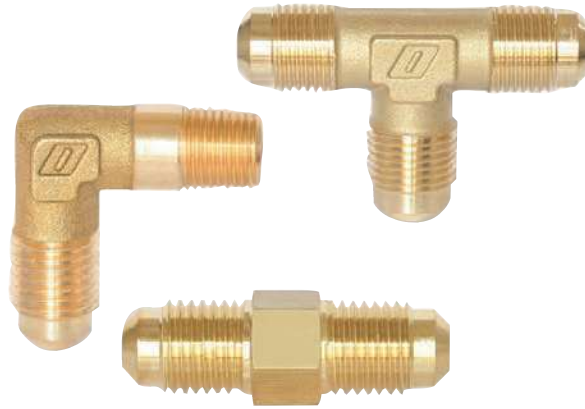
ELETTROVALVOLE NON ISPEZIONABILI N.C. CON FONDELLO DI TENUTA IN PTFE E OR IN HNBR  
NOT SUITABLE N.C. SOLENOID VALVES WITH PTFE SEAT AND HNBR O. RINGS

Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Lotto minimo Minimum lot	PREZZO PRICE [€]
K09214	Elettrovalvola ad angolo ingresso ed uscita Ø6mm (ODF) Elbow solenoid valve with PTFE gasket, inlet and outlet copper tube and socket weld Ø6mm (ODF)	40	1000	




ELETTROVALVOLE NON ISPEZIONABILI N.C. CON FONDELLO DI TENUTA IN PTFE E OR IN HNBR  
NOT SUITABLE N.C. SOLENOID VALVES WITH PTFE SEAT AND HNBR O. RINGS

Codice Code	Descrizione Description	Conf. Pack.	Lotto minimo Minimum lot	PREZZO PRICE [€]
K09216	Elettrovalvola ad angolo con tenuta , ingresso Ø6mm (ODF) e uscita Ø6 mm (ODF) Elbow solenoid valve with PTFE gasket, inlet copper tube and socket weld Ø6mm (ODF) and outlet tube Ø5 mm (ODM)	40	1000	

RACCORDI FILETTATI IN OTTONE SERIE 31.000  
BRASS FITTINGS 31.000 **CARATTERISTICHE**  
GENERAL FEATURESOTTONE GIALLO  
YELLOW BRASSFILETTATURE DISPONIBILI SAE/NPT  
AVAILABLE THREADS SAE/NPT

PS 45 BAR

PS 120 BAR

 **VANTAGGI**  
ADVANTAGES

STURDY

ROBUSTI  
HIGHLY robustRicavati da barra piena e stampati a caldo  
Made from bar and hot forged