

RUBINETTI 3/2 IN LINEA

TAPS 3/2 IN LINE

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI - MAIN TECHNICAL FEATURES

MATERIALI DI COSTRUZIONE:
OTTONE E ZAMA NICHELATI - TECNOPOLIMERO -
PINZA INOX

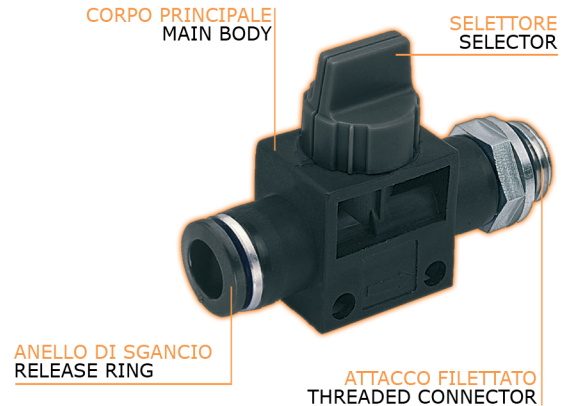
PRESSIONE MAX D'ESERCIZIO:
10 BAR (1 MPa)

TEMPERATURA DI LAVORO:
0°C (273°K), +60°C (333°K)

CONSTRUCTION MATERIALS:
NICKEL-PLATED BRASS AND ZAMA - TECNOPOLYMER -
STAINLESS STEEL PLIERS

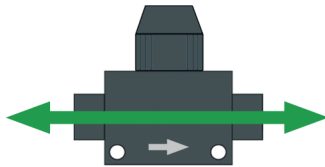
MAX WORKING PRESSURE:
10 BAR (1 MPa)

WORKING TEMPERATURE:
0°C (273°K), +60°C (333°K)



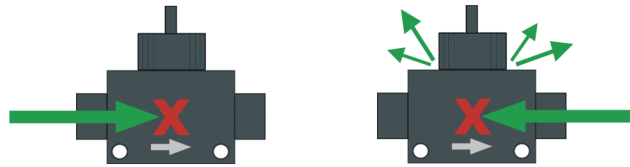
FUNZIONAMENTO RUBINETTO 3/2 - 3/2 TAP FUNCTIONING

SELETTORE APERTO - SELECTOR OPEN



FLUSSO LIBERO IN ENTRAMBE LE
DIREZIONI
FREE FLOW IN BOTH DIRECTION

SELETTORE CHIUSO - SELECTOR CLOSED



FLUSSO BLOCCATO NEL SENSO DI FUNZIONAMENTO, CON SCARICO ARIA
NEL SENSO OPPOSTO
BLOCKED FLOW IN OPERATING DIRECTION - WITH BLEEDING AIR IN
OPPOSITE DIRECTION

FLUSSO D'ARIA - AIR FLOW

SENSO DI FUNZIONAMENTO - OPERATING DIRECTION

TIPOLOGIE DI ATTACCO FILETTATO - THREADED CONNECTOR TYPE



O-RING/GUARNIZIONI - O-RING/RUBBER-GASKET

GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOILIO NBR - OIL-PROOF RUBBER PACKINGS NBR

CODIFICA RUBINETTI 3/2 - 3/2 TAP LINE CODING

SERIE ARTICOLO SERIES	KR	TT	TT	80	06	F	TIPO FILETTO - THREAD TYPE
ATTACCO INGRESSO - INPUT COUPLING	ATTACCO USCITA - OUTPUT COUPLING			DIMENSIONE ATTACCO INGRESSO - INPUT COUPLING DIMENSION		DIMENSIONE ATTACCO USCITA OUTPUT COUPLING DIMENSION	