



THE VALVE CORRESPONDS TO THE REGULATIONS FOR ELECTROMAGNETIC DEVICES ACCORDING TO DIN VDE 0580
 DAS GERAET ENSPRICHT DEN BESTIMMUNGEN FUER ELEKTROMAGNETISCHE GERAETE NACH DIN VDE 0580
 LE VALVE CORRESPOND AUX CONDITIONS POUR DES APPAREILS ELECTROMAGNETIQUES SUIVANT DIN VDE 0580
 LA VALVOLA CORRISPONDE ALLE CONDIZIONI PER APPARECCHI ELETTROMAGNETICHI SECONDO DIN VDE 0580

MEDIUM : AIR
 MEDIUM : LUFT
 FLUIDE : AIR
 FLUIDO : ARIA

VOLTAGE :
 SPANNUNG : 24⁺⁶_{-6.5} V DC *
 VOLTAGE :
 VOLTAGGIO :

WORKING PRESSURE : AT
 BETRIEBSDRUCK : p_e = 0...11 bar UND 21.6...32 V DC
 * PRESSION D'UTILISATION : SOUS ET
 PRESSION DI ESERCIZIO : PER

AND p_e = 0...8 bar AT BEI 17.5...32 V DC
 SOUS PER

PERMISSIBLE PRESSURE :
 ZULAESSIGER DRUCK : p_e < 13 bar
 PRESSION AMMISSIBLE :
 PRESSIONE AMMISSIBILE :

NOMINAL CURRENT :
 NENNSTROM : 0.69 A
 COURANT NOMINAL :
 CORRENTE NOMINALE :

NOMINAL DIAMETER SUPPLY Ø4mm, EXHAUST Ø4mm
 NENNWEITE BELUEFTUNG Ø4mm, ENTLUEFTUNG Ø4mm
 DIAMETRE NOMINAL ALIMENTATION Ø4mm, ECHAPPEMENT Ø4mm
 DIAMETRO NOMINALE ALIMENTAZIONE Ø4mm, SCARICO Ø4mm

RELATIVE DUTY CYCLE :
 RELATIVE EINSCHALDAUER : 100% ED
 PLAGE DE UTILISATION :
 DURATE DELL'INSERIMENTO :

THERMAL RANGE OF APPLICATION :
 THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH : -40°C...+80°C
 PLAGE THERMIQUE D'APPLICATION :
 CAMPO DI APPLICAZIONE TERMICA :

PROTECTION CLASS :
 SCHUTZKLASSE : III
 CLASSE DE PROTECTION :
 CLASSE DI PROTEZIONE :

TYPE OF PROTECTION :
 SCHUTZART : IP 6K9K AND IP 6K7
 MODE DE PROTECTION : ET
 TIPO DI PROTEZIONE : E

AND WITH SEALED CONNECTIONS 1, 2, 3, 6
 UND MIT ABGEDICHTETEN ANSCHLUESSEN 1, 2, 3, 6
 ET AVEC CONNEXIONS ETANCHEES 1, 2, 3, 6
 E CON CONNESSIONI SIGILLATI 1, 2, 3, 6

POSITION OF INSTALLATION : OPTIONAL BUT WITHOUT SEALED CONNECTION 3
 EINBAULAGE : BELIEBIG JEDOCH OHNE ABGEDICHTETEN ANSCHLUSS 3 α = ±45°
 POSITION D'INSTALLATION : AU CHOIX MAIS SANS CONNEXION ETANCHEE 3
 POSIZIONE DI MONTAGGIO : A PIACERE PURCHE SENZA CONNESSION SIGILLATI 3 Ⓟ

IDENTIFICATION COLOR FOR NOMINA DIAMETER 4 : BLUE
 ** KENNFARBE FUER NENNWEITE 4 : BLAU
 COULEUR D'IDENTIFICATION POUR DIAMETRE NOMINAL 4 : BLEU
 COLORE D'IDENTIFICAZIONE PER DIAMETRO NOMINALE 4 : BLU

1 SUPPLY ENERGYZUFLOSS VOM VORRAT VOLTAGE PEAKS ON BREAKING : <180V
 ALIMENTATION ABSCHALTSPANNUNGSSPITZEN
 ALIMENTAZIONE VOLTAGE DEDE PUNTE ALLA RUPTURA :
 MANDATA VOLTAGGI DELLE PUNTE ALLA ROTTURA :

2 DELIVERY ENERGIEABFLUSS IN DIE ARBEITSLAUFUNG
 UTILISATION
 MANDATA

3 EXHAUST ANSCHLUSS ATMOSPHAERE
 ECHAPPEMENT
 SCARICO

6 ELECTRIC TERMINAL PLUG CONNECTION : DIN 72 585-A1-3.2-Sn/K1
 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS STECKVERBINDUNG :
 BORNE ELECTRIQUE CONNEXION A FICHE :
 MORSETTI ELETTRICI COLLEGAMENTO A SPINA :

MATERIAL / SURFACE PROTECTION WERKSTOFF / OBERFLAECHENSCHUTZ MATIERE / PROTECTION DE SURFACE MATERIALE / PROTEZIONE SUPERFICIALE	
①	JED-565
②	JED-559
③	JED-570.616
④	JED-303 JED-739
⑤	JED-004M JED-260

GENERAL SPECIFICATION: JED-334-0		PRO/ENGINEER DRAWING COPYRIGHT	
FURTHER TECHNICAL DATA: 472 173 428 0 Ⓟ		DATE SIGNATURE	
DOC. CODE: 535	SHEET: 1 TO 9	DRAWN: 02-03-27	
GENERAL TOLERANCES		CHECKED: 02-03-27	
RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS (± mm)		EXPERT CODE: 7 2 6	
CLASS	1) ≤ 50 > 50 > 180 > 400	PRODUCT IDENTIFICATION NO.	
FINE	0.5 1.0 1.5 2.0 ±3"	472 173 428 0	
MEDIUM	1.0 2.0 3.0 4.0	DOC. CODE	
COARSE	2.0 3.5 5.0 6.5	605	
TAPPED HOLES ACC. ISO 4039 / JED-52		SHEET	
1) TOLERANCE CLASS APPLIED CROSSMARKED		1/1	
DOH-NO.	REV.	DATE	FUNCTION CODE
081346	4/8	02-03-27	A 1
SIZE		142	
REPLACEMENT FOR		PRODUCT TYPE	
472 173 428 0 of 95-08-11		9 2	

TOUTE REPRODUCTION DE CE DOCUMENT, TOUT EMPLOI DE CE DOCUMENT, ME UTILISANT LE CONTENU DE CE...
 FURTHER TECHNICAL DATA: 472 173 428 0 Ⓟ
 DOC. CODE: 535 SHEET: 1 TO 9
 GENERAL TOLERANCES
 RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS (± mm)
 CLASS 1) ≤ 50 > 50 > 180 > 400
 FINE 0.5 1.0 1.5 2.0 ±3"
 MEDIUM 1.0 2.0 3.0 4.0
 COARSE 2.0 3.5 5.0 6.5
 TAPPED HOLES ACC. ISO 4039 / JED-52
 1) TOLERANCE CLASS APPLIED CROSSMARKED
 DOH-NO. REV. DATE
 081346 4/8 02-03-27
 SIZE 142
 REPLACEMENT FOR
 472 173 428 0 of 95-08-11
 PRODUCT IDENTIFICATION NO. 472 173 428 0
 DOC. CODE 605
 SHEET 1/1
 FUNCTION CODE A 1
 PRODUCT TYPE 9 2