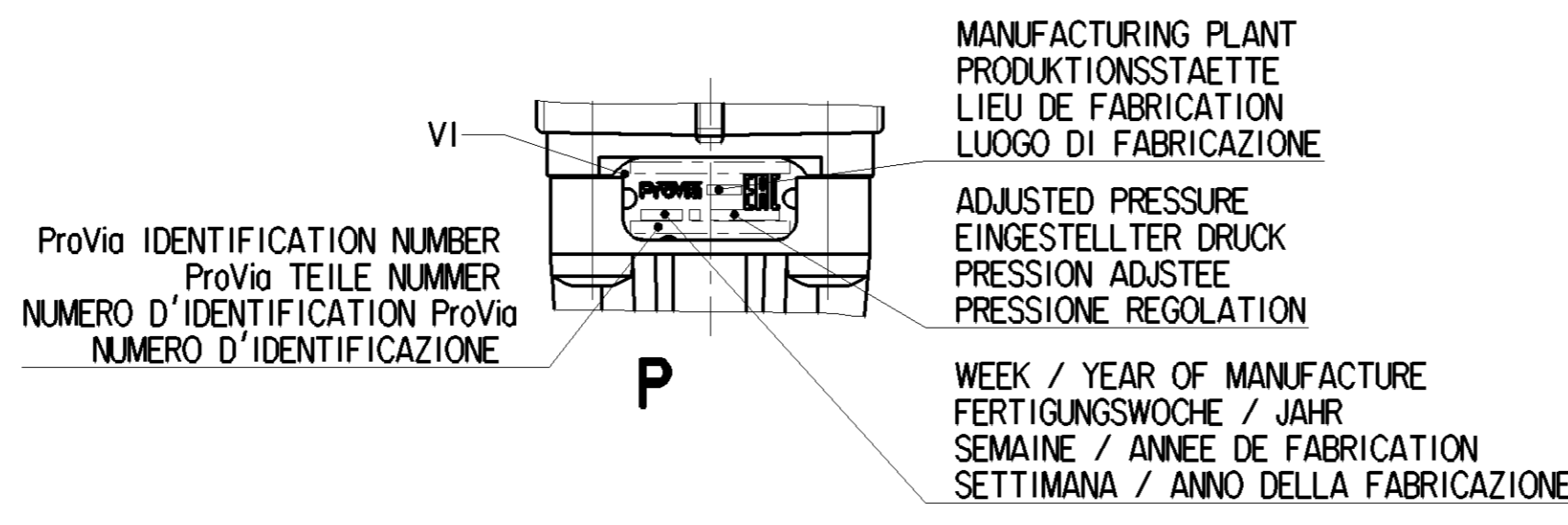
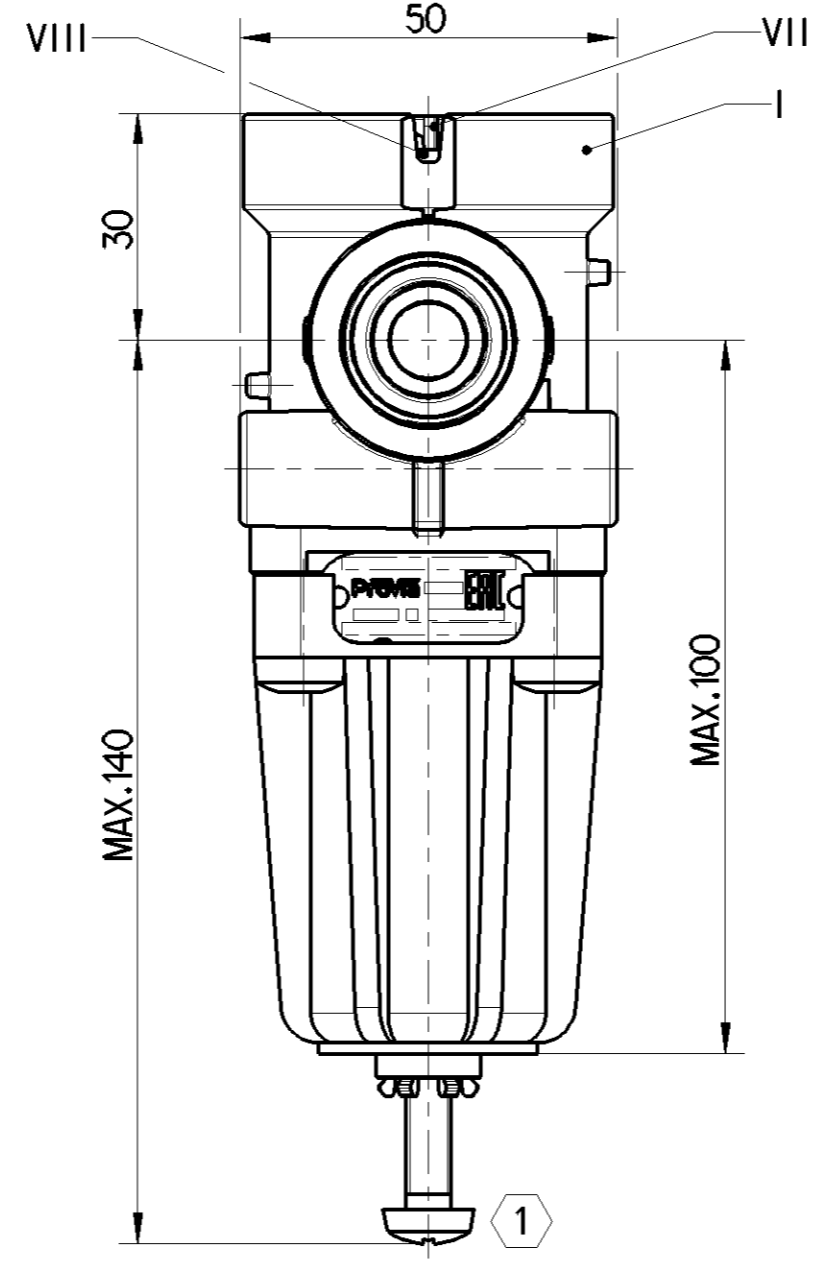
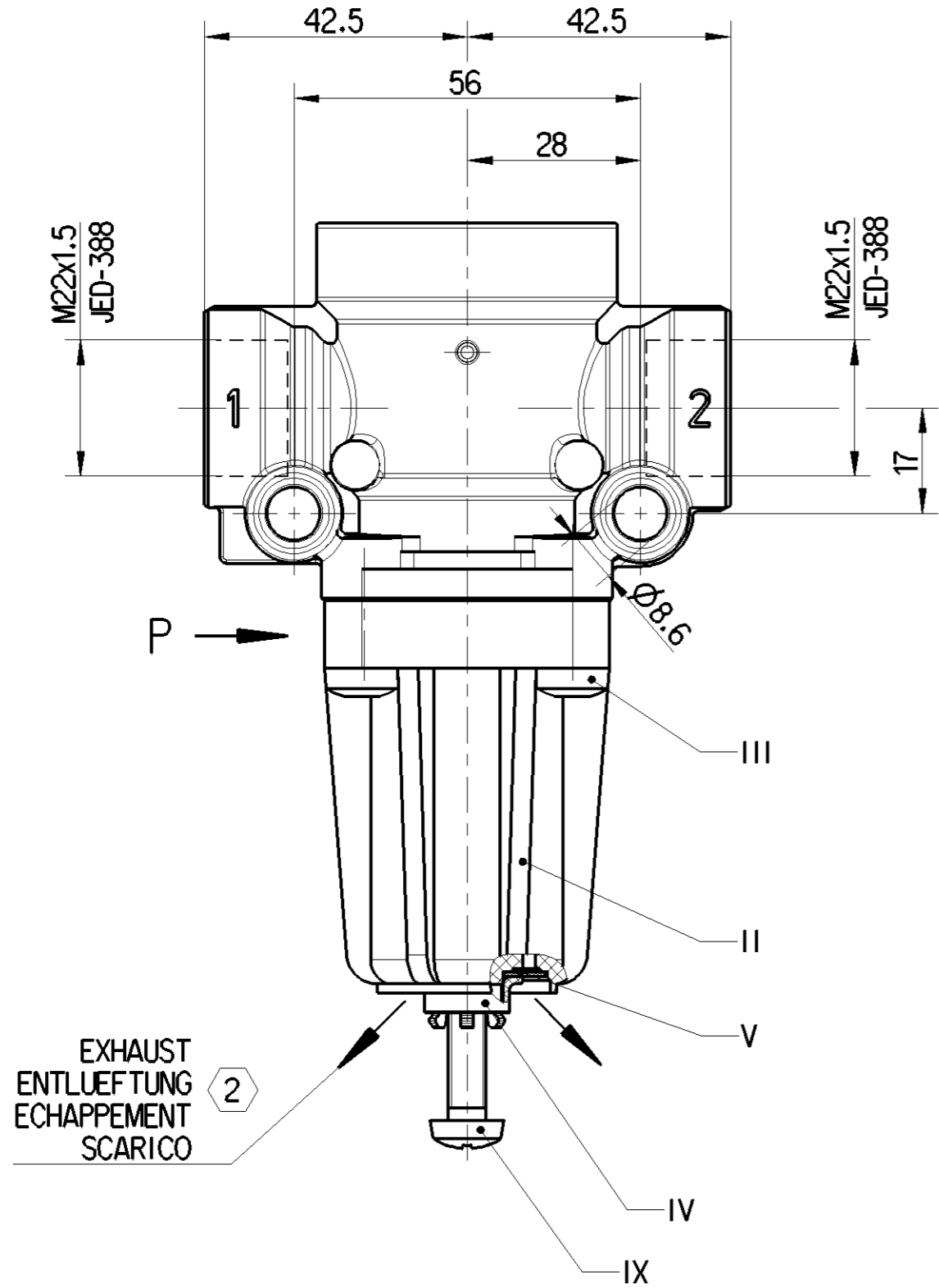


MATERIAL AND SURFACE PROTECTION	
I	AL JED-029M1 / JED-259-3
II	PBT-GF black JED-352-1
III	St JED-051M4 / JED-739-3
IV	POM black JED-005M1
V	NBR JED-235
VI	AL JED-077M1 / JED-007-1
VII	PET-GF black JED-357-1
VIII	St JED-048M1 / JED-731-6
IX	(A) St JED-051M1 / JED-739-3

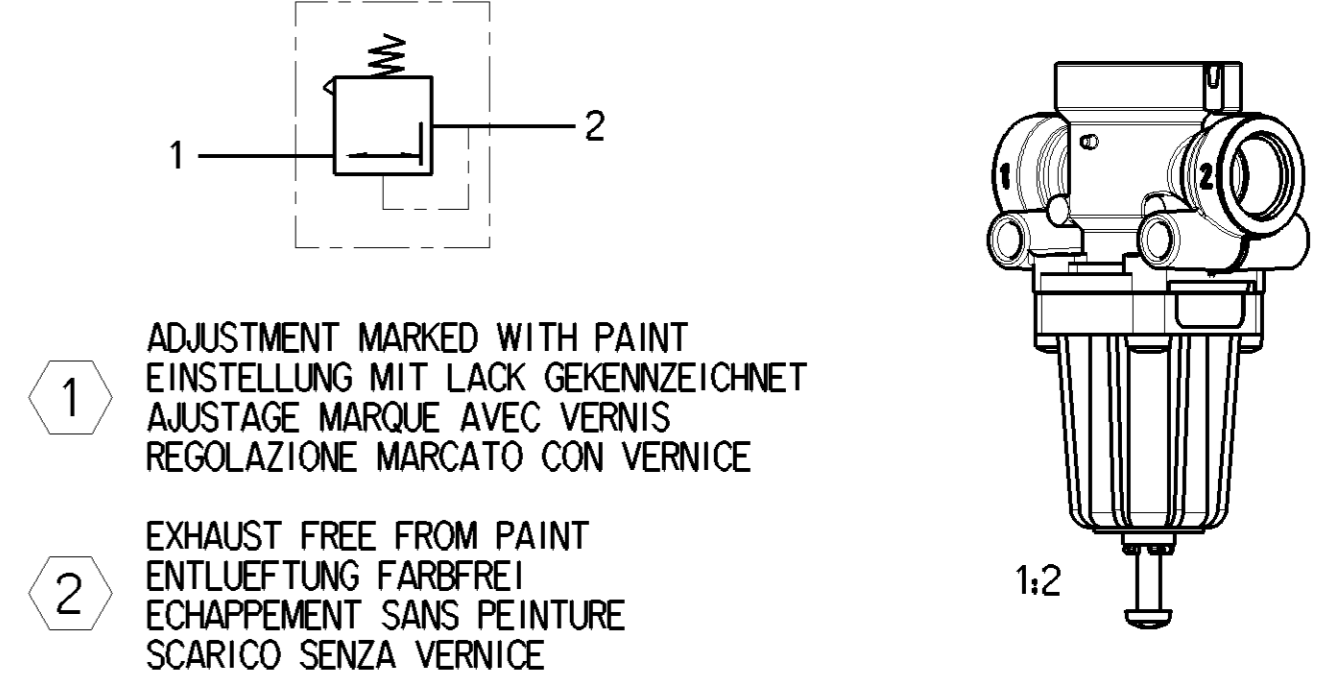


MAX. PERMISSIBLE PRESSURE; MAXIMAL ZULAESSIGER DRUCK; PRESSION MAXIMALE ADMISSIBLE; MASSIMA PRESSIONE AMMISSIBILE:		$p_e \text{ max.} = 20 \text{ bar}$
MEDIUM: MEDIUM: FLUIDE: FLUIDO:		AIR LUFT AIR ARIA
THERMAL RANGE OF APPLICATION; THERMISCHER ANWENDBEREICH; GAMME D'APPLICATION THERMIQUE; CAMPO DI APPLICAZIONE TERMICA:		$-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
NOMINAL DIAMETER NENNWEITE DIAMETRE NOMINAL DIAMETRO NOMINALE	SUPPLY; BELUEFTUNG: ALIMENTATION: ALIMENTAZIONE:	$\varnothing 10$
EXHAUST; ENTLUEFTUNG: ECHAPPEMENT: SCARICO:		$\varnothing 4$
INSTALLATION POSITION AS DRAWN; EINBAULAGE WIE GEZEICHNET; POSITION D'INSTALLATION SUIVANT DESSIN; POSIZIONE DI MONTAGGIO COME DISEGNATO:		$\pm 45^{\circ}$
PROTECTED; GESCHUETZT: PROTEGES: PROTETTI:		$\pm 90^{\circ}$

Non e' permesso copiare, o terzi, o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituira un evidente abuso e comportera il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli. Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sans autorisation expresse, sans autorisation expresse. Tout manquement a cette regle constitue un abus evident et expose son auteur au versament de dommages et interets. Tous droits de propriete industrielle reserves, notamment en matiere de brevets et de modesles. Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich ansonsten, weitergegeben, wiedergegeben, stellen eine offensichtliche Missbrauch dar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



1=	INLET PRESSURE; EINGESTEUERTER DRUCK; PRESSION D'ALIMENTATION; PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE:	$p_1 = 12 \text{ bar}$
2=	DELIVERY PRESSURE AUSGESTEUERTER DRUCK PRESSION DELIVREE PRESSIONE EROGATA	
PRESSURE LIMITATION; DRUCKBEGRENZUNG; LIMITATION DE PRESSION; LIMITAZIONE DELLA PRESSIONE:		$p_2 = 6.5 +0.3/-0 \text{ bar}$
PRESSURE LIMITATION DECREASE DURING CONSUMPTION; VERRINGERUNG DER DRUCKBEGRENZUNG WAEHREND DES VERBRAUCHS; DIMINUTION DE LA LIMITATION PENDANT LA CONSOMMATION; RIDUZIONE DELLA LIMITAZIONE DURANTE IL CONSUMO:		$\Delta p \text{ max.} = 0.5 \text{ bar}$
TORQUE FOR CONNECTIONS; ANZUGSMOMENT FUER EINSCHRAUBSTUTZEN; COUPLE DE SERRAGE DES RACCORDS; COPPIA DI SERRAGGIO DEI RACCORDI:		$M22x1.5 : M \text{ max.} = 53 \text{ Nm}$



IT IS FORBIDDEN TO ASSEMBLE THE PLV IF IT IS UNDERGONE A SHOCK BEFORE
ES IST VERBOTEN DEN PLV ZU MONTIEREN, WENN ER ZUVOR AUF DEN BODEN GEFALLEN IST
IL EST INTERDIT D'ASSEMBLER UN PLV SI IL A SUBI UN CHOCK AUPARAVANT
E VIETATO DI CONGEGNARE UN PLV SE A SUBITO UN URTO PRIMA

General Specification: JED-334-1, Size ISO 14405 LP	Copyright WABCO®	ProVia		
Further Technical Data: PRO 643 307 0 (A)	Date Signature	PRESSURE LIMITING VALVE DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL VALVE DE LIMITATION DI PRESSION VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE		
Doc. Code: 035 Sheet: 1 To 3	Drawn 2019-10-10 Kolkowski	Checked 2019-10-10 Pawlowski	Date of first issue: 2019-05-27	
General Tolerances JED-261		Expert Kolkowski	Material No. PRO 643 330 0	Doc.Code Language Sheet 005 ML 1/1
Range of Nominal Dimensions (\pm mm)		Scale 1:1 (1:2)	ECN-No. 502703	Revision Techn. Resp. 2 x A 5160_AM
Class 1)	≤ 50 $> 50 \leq 180$ $> 180 \leq 400$ > 400	Mass 0.395 kg	Size A 2	CREO
Fine	0.5 1.0 1.5 2.0	Scale 1:1 (1:2)	Replacement for	
Medium	1.0 2.0 3.0 4.0	ECON.		Revison
Coarse	2.0 3.5 5.0 6.5	Techn. Resp.		Revison
Tapped Holes acc. JED-388		ECON.		Revison
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		ECON.		Revison