

**P.A. - S.p.A. - EQUIPAGGIAMENTI TECNICI DEL LAVAGGIO**

VIA MILANO, 13 - CASELLA POSTALE 115 - 42048 RUBIERA (REGGIO EMILIA) - ITALY
 Tel. +39 0522 623611 - Fax. +39 0522 629600 - R.E.A. RE 156319 - R.I. RE 11535 - Mecc. RE 013446
 C.F. e P.IVA 01035950359 - Cap.Soc. I.V. € 750.000.000 - Codice Identificativo C.E.E. IT 01035950359
 ART. 2497 - BIS C.C. DIREZIONE E COORDINAMENTO BENETTI srl R.I. TRIB. DI RE 01480690351
 http://www.pa-etl.it - Email: info@pa-etl.it

**CERTIFICATO DI COSTRUZIONE E COLLAUDO****Codice certificato**

00034829

(Norma UNI EN 10204 CERTIFICATO 2.2)

Descrizione dell'attrezzatura a pressione costruita: "Vs80/280 Atex-duplex" val.sic.Gas m.ro			Codice articolo 60.4590.28
F: (Data Produzione) 21/11/2014	Settimana di produzione: 47	Codice produzione: 005E16	Famiglia: VS80 28 DA

CAMERA		Pressione max e min assimilabile (PS) (MPa)	Temperatura min e max assimilabile (TS) (°C)	Temperatura min e max di esercizio (°C)	Materiale costruzione corpo	DN (mm)
N°	Descrizione					
1	Corpo principale	+31	0 / + 70	0 / + 70	Duplex	15
Marchio presente sul corpo		Pa S.p.A.		Direzione flusso	Presente sul corpo	

CARATTERISTICHE OPERATIVE (EN 4126-1)

Gruppo fluido	II	Fluido	Acqua calda e detergente	Diametro orifizio (mm)	
Tenuta	METALLICA	Area eflusso (mm ²)		Alzata reale (mm)	
Pressione idraulica corpo (PP) - (MPa)	+28	Sovrapressione (%)		Scarto di chiusura (%)	
(Qm) Portata scarico dichiarata (l/min)	80	(Kdr) Coefficiente di scarico LIQUIDI e AREIFORMI		(Kv) Coefficiente di flusso (UNI EN 1267)	
Campo taratura molla (MPa)	+2,8 / +28		La valvola viene sottoposta alla prova di taratura con acqua alla pressione di (MPa):		

DISPOSITIVO DI BLOCCO DELLA TARATURA	ATTREZZATURA E STRUMENTAZIONE IMP. PER TARATURA
Caratteristiche: Posizione: Inamovibilità:	

Il fabbricante PA S.p.A.		Controllo Qualità FINALE	
---------------------------------	--	---------------------------------	--