

Identificativo sistema protettivo: TIPICI-MT-0110-ita

Data validazione Scaricato il 17/02/2017 05/05/2024 da www.tipici.net

Descrizione	generica	strutture

Valvole in acciaio al carbonio con temperatura operativa massima di 150°C

Tipo di supporto: acciaio al carbonio

Norma e System: NORSOK M501 -- System 9

Numero documento (test report): not required

Temperatura operativa max (°C): 240

Sistema principale

Preparazione della si	uperficie	sabbiatura	Norme di riferimento	orme di riferimento SSPC VIS-1 Grado di preparazione		Sa 2,5 SP 10	Profilo di incisione (micron)		50-85 (Ry5)	
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto				Spessore film secco (micron)				
Strato N	Definizione producto			Min.	Specia	Specificato				
EP-Novolac (WB)	1	HYDROGUARD Novolac					150	150		200
EP-Novolac (WB)	2	HYDROGUARD Novolac					150	150		200
										1
										1
•										1
D.F.T., Spessore totals film seems (micron)						30	M	1		

D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)

300

Ripresa del sistema principale

Tupi esa del bissema principale									
Preparazione della s	superficie	Norme di riferimento		Grado di preparazione		Profilo di incisione (micron)			
Tine	Tipo Strato N° Definizione prodotto		Spessore film secco (micron)						
11po			Min.	Specif	ificato Max.				
D.F.T Spessore totale film secco (micron)				0	1				